



HILOOK IP kamera és beállítása

Használati utasítás

Jogi információk

A dokumentumról

- 1. Ez a dokumentum a termék használatára és kezelésére vonatkozó utasításokat tartalmaz. A képek, diagramok, képek és minden egyéb információ csak leírást és magyarázatot szolgál.
- 2. A dokumentumban található információk előzetes értesítés nélkül változhatnak firmwarefrissítések vagy egyéb okok miatt. A dokumentum legújabb verzióját a Hikvision weboldalán találja meg angolul (<u>https://www.hikvision.com</u>). Eltérő megállapodás hiányában a Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. vagy leányvállalatai (a továbbiakban: "Hikvision") nem vállalnak kifejezett vagy hallgatólagos garanciát.
- 3. Kérjük, használja a dokumentumot a termék támogatására képzett szakemberek útmutatásával és segítségével.

A termékről

- 4. Ez a termék csak abban az országban vagy régióban élvezheti az értékesítés utáni támogatást, ahol a vásárlás történik.
- 5. Ha a választott termék videotermék, kérjük, olvassa be a következő QR-kódot a "Kezdeményezések a videotermékek használatához" című rész megszerzéséhez, és figyelmesen olvassa el.



A szellemi tulajdonjogok elismerése

- A Hikvision birtokolja a jelen dokumentumban leírt termékekben megtestesülő technológiához kapcsolódó szerzői jogokat és/vagy szabadalmakat, amelyek magukban foglalhatják a harmadik felektől kapott licenceket is.
- 2. A Dokumentum bármely része, beleértve a szöveget, képeket, grafikákat stb., a Hikvision tulajdonát képezi. A jelen Dokumentum egyetlen része sem kivonatolható, másolható, lefordítható vagy módosítható részben vagy egészben írásos engedély nélkül.
- 3. HILOOK és a Hikvision egyéb védjegyei és logói a Hikvision tulajdonát képezik különböző joghatóságokban.
- 4. Az említett egyéb védjegyek és logók a megfelelő tulajdonosok tulajdonát képezik.

JOGI NYILATKOZAT

5. AZ ALKALMAZANDÓ JOGSZABÁLYOK ÁLTAL MEGENGEDETT LEGNAGYOBB MÉRTÉKBEN EZT A DOKUMENTUMOT ÉS A LEÍRT TERMÉKET HARDVERÉVEL, SZOFTVERÉVEL ÉS FIRMWARE-JÉVEL EGYÜTT "AHOGY VAN" ÉS "MINDEN HIBÁVAL ÉS HIBÁVAL" BIZTOSÍTJUK. A HIKVISION NEM VÁLLAL KIFEJEZETT VAGY HALLGATÓLAGOS GARANCIÁT, BELEÉRTVE, DE NEM KIZÁRÓLAGOSAN, AZ ELADHATÓSÁGOT, A KIELÉGÍTŐ MINŐSÉGET VAGY AZ ADOTT CÉLRA VALÓ ALKALMASSÁGOT. A TERMÉK HASZNÁLATA SAJÁT FELELŐSSÉGÉRE TÖRTÉNIK. A HIKVISION SEMMILYEN ESETBEN SEM VÁLLAL FELELŐSSÉGET ÖNNEL SZEMBEN SEMMILYEN KÜLÖNLEGES, KÖVETKEZMÉNYES, VÉLETLEN VAGY KÖZVETETT KÁRÉRT, BELEÉRTVE TÖBBEK KÖZÖTT AZ ÜZLETI NYERESÉG ELVESZTÉSÉBŐL, AZ ÜZLETMENET MEGSZAKÍTÁSÁBÓL VAGY ADATVESZTÉSBŐL, A RENDSZEREK SÉRÜLÉSÉBŐL VAGY A DOKUMENTÁCIÓ ELVESZTÉSÉBŐL EREDŐ KÁROKAT, FÜGGETLENÜL ATTÓL, HOGY A TERMÉK HASZNÁLATÁVAL KAPCSOLATBAN SZERZŐDÉSSZEGÉSEN, SZERZŐDÉSEN KÍVÜLI KÁROKOZÁSON (BELEÉRTVE A GONDATLANSÁGOT IS), TERMÉKFELELŐSSÉGEN VAGY MÁS MÓDON ALAPULNAK-E, MÉG AKKOR IS, HA A HIKVISIONT TÁJÉKOZTATTÁK AZ ILYEN KÁROK VAGY VESZTESÉGEK LEHETŐSÉGÉRŐL.

- 6. ÖN TUDOMÁSUL VESZI, HOGY AZ INTERNET TERMÉSZETE MAGÁBAN FOGLALJA A BIZTONSÁGI KOCKÁZATOKAT, ÉS A HIKVISION NEM VÁLLAL FELELŐSSÉGET A RENDELLENES MŰKÖDÉSÉRT, AZ ADATVÉDELMI SZIVÁRGÁSÉRT VAGY A KIBERTÁMADÁSBÓL, HACKERTÁMADÁSBÓL, VÍRUSFERTŐZÉSBŐL VAGY EGYÉB INTERNETES BIZTONSÁGI KOCKÁZATOKBÓL EREDŐ KÁROKÉRT; A HIKVISION AZONBAN SZÜKSÉG ESETÉN IDŐBEN TECHNIKAI TÁMOGATÁST NYÚJT.
- 7. ÖN VÁLLALJA, HOGY EZT A TERMÉKET AZ ÖSSZES VONATKOZÓ TÖRVÉNYNEK MEGFELELŐEN HASZNÁLJA, ÉS KIZÁRÓLAG ÖN FELELŐS ANNAK BIZTOSÍTÁSÁÉRT, HOGY A HASZNÁLAT MEGFELELJEN AZ ALKALMAZANDÓ JOGSZABÁLYOKNAK. KÜLÖNÖSEN ÖN FELELŐS AZÉRT, HOGY EZT A TERMÉKET OLYAN MÓDON HASZNÁLJA, AMELY NEM SÉRTI HARMADIK FELEK JOGAIT, BELEÉRTVE KORLÁTOZÁS NÉLKÜL A NYILVÁNOSSÁGHOZ FŰZŐDŐ JOGOKAT, A SZELLEMI TULAJDONJOGOKAT, AZ ADATVÉDELMET ÉS EGYÉB ADATVÉDELMI JOGOKAT. NEM HASZNÁLHATJA EZT A TERMÉKET TILTOTT VÉGFELHASZNÁLÁSRA, BELEÉRTVE A TÖMEGPUSZTÍTÓ FEGYVEREK KIFEJLESZTÉSÉT VAGY GYÁRTÁSÁT, VEGYI VAGY BIOLÓGIAI FEGYVEREK KIFEJLESZTÉSÉT VAGY GYÁRTÁSÁT, A NUKLEÁRIS ROBBANÓANYAGGAL VAGY NEM BIZTONSÁGOS NUKLEÁRIS ÜZEMANYAGCIKLUSSAL KAPCSOLATOS TEVÉKENYSÉGEKET, VAGY AZ EMBERI JOGOK MEGSÉRTÉSÉNEK TÁMOGATÁSÁT.
- 8. A JELEN DOKUMENTUM ÉS AZ ALKALMAZANDÓ JOG KÖZÖTTI ELLENTMONDÁS ESETÉN AZ UTÓBBI AZ IRÁNYADÓ.

© Hangzhou Hikvision Digital Technology Co., Ltd. Minden jog fenntartva.

Firmware frissítése

A jobb felhasználói élmény érdekében javasoljuk, hogy mielőbb frissítse készülékét a legújabb firmware-re.

Kérjük, szerezze be a legújabb firmware-csomagot a hivatalos webhelyről vagy a helyi műszaki szakértőtől. További információért látogasson el a hivatalos weboldalra:

https://www.hikvision.com/en/support/download/firmware/.

A frissítési beállításokat lásd: Frissítés.

Szimbólumok konvenciói

Az ebben a dokumentumban található szimbólumok meghatározása a következő.

Jelkép	Leírás
A Veszély	Olyan veszélyes helyzetet jelez, amely, ha nem kerülik el, halálhoz vagy súlyos sérüléshez vezethet vagy vezethet.
A Figyelmeztet	Potenciálisan veszélyes helyzetet jelez, amely, ha nem kerülik el, a berendezés károsodását, adatvesztést, teljesítményromlást vagy váratlan eredményeket okozhat.
iJegyzet	További információkat nyújt a főszöveg fontos pontjainak hangsúlyozásához vagy kiegészítéséhez.

Biztonsági utasítás

Ezek az utasítások annak biztosítására szolgálnak, hogy a felhasználó megfelelően használhassa a terméket a veszély vagy az anyagi veszteség elkerülése érdekében.

Törvények és rendeletek

1. A készüléket a helyi törvényeknek, elektromos biztonsági előírásoknak és tűzvédelmi előírásoknak megfelelően kell használni.

Elektromosság

- 2. A termék használata során szigorúan be kell tartania a nemzet és a régió elektromos biztonsági előírásait.
- 3. A berendezést nem szabad kitenni csepegésnek vagy fröccsenésnek, és ne helyezzen folyadékkal töltött tárgyakat, például vázákat a berendezésre.
- 4. Biztosítson túlfeszültség-csökkentőt a berendezés bemeneti nyílásánál speciális körülmények között, például a hegytetőn, a vastoronyban és az erdőben.
- 5. VIGYÁZAT: A tűzveszély csökkentése érdekében csak azonos típusú és névleges biztosítékra cserélje.
- 6. A berendezést földelt konnektorhoz kell csatlakoztatni.
- 7. A berendezésen kívül megfelelő, könnyen hozzáférhető leválasztó eszközt kell beépíteni.
- 8. A berendezésen kívül megfelelő túláramvédő berendezést kell beépíteni, amely nem haladja meg az épület előírásait.
- 9. Az épület elektromos berendezésébe minden pólusú hálózati kapcsolót kell beépíteni.
- 10. Győződjön meg a csatlakozók megfelelő bekötéséről a váltakozó áramú hálózathoz való csatlakozáshoz.
- 11. A berendezést szükség esetén úgy tervezték, hogy csatlakozzon az informatikai áramelosztó rendszerhez.

Akkumulátor

- 12. Ne nyelje le az akkumulátort. Vegyi égési sérülés veszélye!
- 13. Ez a termék gombelemet tartalmaz. Ha a gombelemet lenyelik, mindössze 2 órán belül súlyos belső égési sérüléseket okozhat, és halálhoz vezethet.
- 14. Az új és használt elemeket tartsa távol gyermekektől.
- 15. Ha az elemtartó nem záródik megfelelően, hagyja abba a termék használatát, és tartsa távol gyermekektől.
- 16. Ha úgy gondolja, hogy az elemeket lenyelték vagy a test bármely részébe helyezték, azonnal forduljon orvoshoz.
- 17. VIGYÁZAT: Robbanásveszély, ha az akkumulátort nem megfelelő típusúra cserélik. A használt elemeket az utasításoknak megfelelően ártalmatlanítsa.
- 18. VIGYÁZAT: ROBBANÁSVESZÉLY ÁLL FENN, HA AZ AKKUMULÁTORT NEM MEGFELELŐ TÍPUSÚ AKKUMULÁTORRA CSERÉLI. A HASZNÁLT ELEMEKET AZ UTASÍTÁSOKNAK MEGFELELŐEN ÁRTALMATLANÍTSA.
- 1. Az akkumulátor nem megfelelő típusúra történő cseréje meghiúsíthatja a biztosítékot (plample,

egyes lítium akkumulátortípusok esetében).

- 1. Ne dobja az akkumulátort tűzbe vagy forró sütőbe, és ne törje össze vagy vágja el mechanikusan, mert ez robbanást okozhat.
- 2. Ne hagyja az akkumulátort rendkívül magas hőmérsékletű környezetben, mert ez robbanást vagy gyúlékony folyadék vagy gáz szivárgását okozhatja.
- 3. Ne tegye ki az akkumulátort rendkívül alacsony légnyomásnak, mert ez robbanást vagy gyúlékony folyadék vagy gáz szivárgását okozhatja.
- 4. + azonosítja az egyenárammal használt vagy generáló berendezés pozitív kapcsait. azonosítja az egyenárammal használt vagy generáló berendezés negatív kivezetését.

Tűzmegelőzés

- 5. Nyílt lángforrást, például égő gyertyát nem szabad a berendezésre helyezni.
- 6. A berendezés soros portja csak hibakeresésre szolgál.

Forró felület megelőzése

7. HOT SURFACE VIGYÁZAT: Forró alkatrészek! Megégett ujjak az alkatrészek kezelésekor. Várjon fél

órát a kikapcsolás után, mielőtt kezelné az alkatrészeket. Ez a matrica azt jelzi, hogy a megjelölt tárgy forró lehet, és óvatosság nélkül nem szabad megérinteni. Az ezzel a matricával ellátott eszköz esetében ez az eszköz korlátozott hozzáférésű helyre történő telepítésre szolgál, csak a szervizszemélyek vagy olyan felhasználók férhetnek hozzá, akiket tájékoztattak a helyszínre vonatkozó korlátozások okairól és a megteendő óvintézkedésekről.

Telepítés

- 8. Szerelje be a berendezést a kézikönyvben található utasítások szerint.
- 9. A sérülések elkerülése érdekében ezt a berendezést biztonságosan rögzíteni kell a padlóhoz/falhoz a telepítési utasításoknak megfelelően.
- 10. Soha ne helyezze a berendezést instabil helyre. A berendezés leeshet, súlyos személyi sérülést vagy halált okozhat.

Tápegység

- 11. A bemeneti feszültségnek meg kell felelnie a IEC60950-1 szabványnak: SELV (Safety Extra Low Voltage) és a korlátozott áramforrás. Részletes információkért tekintse meg a megfelelő dokumentációt.
- 12. Az áramforrásnak meg kell felelnie az IEC 60950-1 vagy IEC 62368-1 szabvány szerinti korlátozott áramforrás- vagy PS2-követelményeknek.
- 13. NE csatlakoztasson több eszközt egy hálózati adapterhez, hogy elkerülje a túlmelegedést vagy a túlterhelés okozta tűzveszélyt.
- 14. Győződjön meg arról, hogy a dugó megfelelően csatlakozik a konnektorhoz.

Fehér fény megvilágító (ha támogatott)

- 15. Esetleg veszélyes optikai sugárzást bocsát ki a termék.
- 16. NE bámulja a működő fényforrást. Káros lehet a szemre.
- 17. Viseljen megfelelő szemvédőt, vagy NE kapcsolja be a fehér fényt a kamera összeszerelésekor, telepítésekor vagy karbantartásakor.

Szállítás

1. Szállítás közben tartsa a készüléket eredeti vagy hasonló csomagolásban.

Rendszerbiztonság

2. A telepítő és a felhasználó felelős a jelszó és a biztonsági konfigurációért.

Fenntartás

- 3. Ha a termék nem működik megfelelően, forduljon a kereskedőhöz vagy a legközelebbi szervizközponthoz.
- 4. Nem vállalunk felelősséget a jogosulatlan javításból vagy karbantartásból eredő problémákért.

Tisztítás

5. Kérjük, használjon puha és száraz ruhát, amikor tisztítja a termék burkolatának belső és külső felületeit. Ne használjon lúgos mosószereket.

A környezet használata

- 6. Ha bármilyen lézerberendezést használ, győződjön meg arról, hogy a készülék lencséje nincs kitéve a lézersugárnak, különben kiéghet.
- 7. NE tegye ki a készüléket erős elektromágneses sugárzásnak vagy poros környezetnek.
- 8. Csak beltéri készülék esetén helyezze száraz és jól szellőző helyre.
- 9. NE irányítsa az objektívet a napra vagy más erős fényre.
- 10. Győződjön meg arról, hogy a futókörnyezet megfelel az eszköz követelményeinek. Az üzemi hőmérsékletnek -30 °C és 60 °C (-22 °F és 140 °F között) kell lennie, az üzemi páratartalomnak pedig 95%-nak vagy kevesebbnek kell lennie (nincs kondenzáció).
- 11. NE helyezze a fényképezőgépet rendkívül meleg, hideg, poros vagy damp helyen, és ne tegye ki erős elektromágneses sugárzásnak.

Sürgősségi

12. Ha füst, szag vagy zaj keletkezik a készülékből, azonnal kapcsolja ki a készüléket, húzza ki a tápkábelt, és lépjen kapcsolatba a szervizközponttal.

Időszinkronizálás

13. Állítsa be manuálisan az eszköz idejét az első hozzáféréshez, ha a helyi idő nincs szinkronizálva a hálózatéval. Látogassa meg a készüléket a Web böngésző/kliens szoftver, és lépjen az időbeállítások felületére.

Visszaverődés

14. Ügyeljen arra, hogy ne legyen túl közel a fényvisszaverő felület a készülék lencséjéhez. A készülék infravörös fénye visszaverődhet a lencsébe, ami visszaverődést okozhat.

Tartalom

Chapter 1 Rendszerkövetelmény1
Chapter 2 Az eszköz aktiválása és elérése2
2.1 Aktiválja az eszközt SADP-n keresztül2
2.2 Aktiválja a készüléket böngészőn keresztül2
2.3 Bejelentkezés
2.3.1 Plug-in telepítése
2.3.2 Rendszergazdai jelszó helyreállítása4
2.3.3 Illegal Login Lock 5
Chapter 3 Élő nézet6
3.1 Élő nézet paraméterek 6
3.1.1 Élő nézet engedélyezése és letiltása 6
3.1.2 Állítsa be a képarányt 6
3.1.3 Élő nézet Stream típusa 6
3.1.4 Válassza ki a harmadik féltől származó beépülő modult 6
3.1.5 Fény7
3.1.6 Pixelek számlálása7
3.1.7 Indítsa el a digitális zoomot 7
3.1.8 Segédfókusz7
3.1.9 Lencse inicializálása7
3.1.10 Gyors beállítás Élő View 8
3.1.11 Lencse paraméterek beállítása 8
3.1.12 3D pozicionálás végrehajtása 9
3.2 Állítsa be az átviteli paramétereket 9
3.3 Állítsa be a sima streamelést 10
Chapter 4 Videó és hang12
4.1 Videó Beállítás 12
4.1.1 Stream Típusa 12
4.1.2 Videó típusa 13
4.1.3 Felbontás

	4.1.4 Bitráta típusa és Max. Bitráta	13
	4.1.5 Videó minőség	13
	4.1.6 Képkockasebesség	
	4.1.7 Videó kódolás	14
	4.1.8 Simítás	16
	4.2 ROI	
	4.2.1 Állítsa be a ROI-t	16
	4.3 Információk megjelenítése adatfolyamon	17
	4.4 Audio beállítások	
	4.4.1 Hang kódolás	17
	4.4.2 Audio bemenet	
	4.4.3 Audio kimenet	
	4.4.4 Környezeti zajszűrő	
	4.5 Kétirányú hang	
	4.6 Kijelző beállításai	
	4.6.1 Motívumprogram mód	
	4.6.2 Képparaméterek kapcsoló	22
	4.6.3 Videó szabvány	22
	4.6.4 Helyi videó kimenet	22
	4.7 OSD	23
	4.8 Adatvédelmi maszk beállítása	23
	4.9 Kép átfedése	24
	4.10 Állítsa be a cél kivágását	24
Chap	oter 5 Videofelvétel és képrögzítés	26
	5.1 Tárolási beállítások	26
	5.1.1 Új vagy titkosítatlan memóriakártya beállítása	26
	5.1.2 FTP beállítása	
	5.1.3 NAS beállítása	29
	5.1.4 eMMC Védelem	29
	5.1.5 Felhőtárhely	
	5.2 Videó Felvétel	

5.2.1 Automatikus felvétel
5.2.2 Manuális felvétel32
5.2.3 Állítsa be a Lite tárhelyet32
5.2.4 Videó lejátszása és letöltése
5.3 Rögzítési konfiguráció
5.3.1 Automatikus rögzítés
5.3.2 Kézi rögzítés
5.3.3 Állítsa be az időzítési ébresztést34
5.3.4 Kép megtekintése és letöltése 35
Chapter 6 Esemény és riasztás
6.1 Alapesemény
6.1.1 Állítsa be a mozgásérzékelést
6.1.2 Állítsa be a videótampriasztás
6.1.3 Állítsa be a PIR riasztást40
6.1.4 4 Kivételriasztás beállítása40
6.1.5 Riasztási bemenet beállítása41
6.1.6 Állítsa be a videóminőség diagnosztikáját42
6.1.7 Rezgésérzékelés beállítása42
6.2 Intelligens esemény43
6.2.1 Hangkivétel észlelése43
6.2.2 Állítsa be az elmosódásérzékelést43
6.2.3 Jelenetváltás észlelése44
6.2.4 Arcfelismerés beállítása44
6.2.5 Állítsa be a videóvesztést45
6.2.6 Behatolásérzékelés beállítása44
6.2.7 Állítsa be a vonalkeresztezés észlelését
6.2.8 Állítsa be a régió bejáratának észlelését48
6.2.9 Állítsa be a régióból való kilépés észlelését49
6.2.10 Felügyelet nélküli poggyászészlelés beállítása50
6.2.11 Tárgyeltávolítás észlelésének beállítása51
6.2.12 Rajzolási terület

6.2.13 Méretszűrő beállítása	53
Chapter 7 Hálózati beállítások	54
7.1 TCP/IP	54
7.1.1 Multicast	55
7.1.2 Multicast felderítés	55
7.2 SNMP	56
7.3 SRTP beállítása	56
7.4 Port leképezés	57
7.4.1 Automatikus portleképezés beállítása	57
7.4.2 Kézi portleképezés beállítása	58
7.4.3 Portleképezés beállítása az útválasztón	58
7.5 Port	59
7.6 Hozzáférés az eszközhöz domain néven keresztül	60
7.7 Hozzáférés az eszközhöz PPPoE betárcsázós kapcsolaton keresztül	61
7.8 Vezeték nélküli hívás	62
7.8.1 Állítsa be a vezeték nélküli hívást	62
7.8.2 Engedélyezési lista beállítása	62
7.9 Wi-FiHiba! A könyvjel	ző nem létezik.
7.9.1 Connect Device to Wi-FiHiba! A könyvjel	ző nem létezik.
7.10 Set Network ServiceHiba! A könyvjel	ző nem létezik.
7.11 Állítsa be a nyílt hálózati videointerfészt	63
7.12 ISUP beállítása	64
7.13 Riasztási szerver beállítása	64
7.14 Hozzáférés a kamerához a HiLookVision segítségével	64
7.14.1 A HiLookVision szolgáltatás engedélyezése a fényképezőgépen	65
7.14.2 A HiLookVision beállítása	66
7.14.3 Kamera hozzáadása a HiLookVisionhez	67
Chapter 8 Élesítési ütemterv és riasztási kapcsolat	69
8.1 Állítsa be az élesítési ütemtervet	69
8.2 Összekapcsolási módszer beállításai	69
8.2.1 Riasztási kimenet kiváltása	69

	8.2.2 FTP/NAS/memóriakártya feltöltés	71
	8.2.3 E-mail küldése	71
	8.2.4 Értesítse a Felügyeleti Központot	72
	8.2.5 Trigger felvétel	72
	8.2.6 Villogó fény	72
	8.2.7 Hangjelzés	73
Cha	pter 9 Rendszer és biztonság	74
	9.1 Eszközinformációk	74
	9.2 Napló keresése és kezelése	74
	9.3 Egyidejű bejelentkezés	74
	9.4 Konfigurációs fájl importálása és exportálása	74
	9.5 Diagnosztikai információk exportálása	75
	9.6 Újraindítás	75
	9.7 Visszaállítás és alapértelmezett	75
	9.8 Frissítés	75
	9.9 Nyílt forráskódú szoftverlicenc	76
	9.10 Wiegand	76
	9.11 Metaadatok	76
	9.12 ldő és dátum	77
	9.12.1 Idő manuális szinkronizálása	77
	9.12.2 NTP szerver beállítása	77
	9.12.3 Idő szinkronizálása műholdon keresztül	77
	9.12.4 Állítsa be a nyári időszámítást	78
	9.13 RS-485 beállítása	78
	9.14 RS-232 beállítása	78
	9.15 Energiafogyasztási mód	79
	9.16 Külső eszköz	79
	9.16.1 Kiegészítő fénybeállítások	80
	9.16.2 Fűtés	80
	9.17 Biztonság	81
	9.17.1 Hitelesítés	81

9.17.2 IP-címszűrő beállítása81
9.17.3 HTTPS beállítása82
9.17.4 QoS beállítása82
9.17.5 IEEE 802.1X beállítása 83
9.17.6 Vezérlési időtúllépési beállítások 83
9.17.7 Keresés a biztonsági auditnaplókban84
9.17.8 Biztonsági megerősítés84
9.17.9 SSH
9.18 Tanúsítványkezelés
9.18.1 Önaláírt tanúsítvány létrehozása85
9.18.2 Tanúsítványkérelem létrehozása85
9.18.3 Tanusítvány importálása85
9.18.4 Szerver/kliens tanúsítvány telepítése86
9.18.5 Hitelesítésszolgáltatói tanúsítvány telepítése86
9.18.6 Tanúsítvány lejárati riasztásának engedélyezése87
9.19 Felhasználó és fiók87
9.19.1 Felhasználói fiók és engedély beállítása87
9.19.2 Egyidejű bejelentkezés 88
9.19.3 Online felhasználók88
Chapter 10 VCA-erőforrás kiosztása89
10.1 Intelligens mód váltása 89
10.2 Arcrögzítés
10.2.1 Arcrögzítés beállítása 91
10.2.2 Átfedés és rögzítés
10.2.3 Arcrögzítési algoritmusok paraméterei92
10.2.4 Pajzs régió beállítása94
10.3 Közúti forgalom
10.3.1 Állítsa be a jármű észlelését94
10.3.2 Vegyes forgalom észlelési szabályának beállítása
10.3.3 Képek feltöltése beállítások 96
10.3.4 Kamera beállítások 97

10 2 5 Tiltólicta ás angadályazási lista importálása yagy avportálása	07
10.4 TODD CEIPONT TIPUSU eszleles	
10.4.1 Allitsa be a több célpont típusú észlelési szabályt	97
10.4.2 Átfedés és rögzítés	
10.4.3 Többcélos észlelési algoritmus paraméterei	
10.4.4 Pajzs régió beállítása	
10.5 Arcszámlálás	
10.5.1 Arcszámlálás-észlelési szabály beállítása	
10.5.2 Átfedés és rögzítés	
10.5.3 Arcszámláló algoritmus paraméterei	
10.5.4 Arcszámlálási eredmény megtekintése	
10.6 Várólista kezelése	
10.6.1 Állítsa be a regionális embereket	
10.6.2 Várakozási idő észlelésének beállítása	
10.6.3 Sorkezelési statisztika	
10.7 Számolás	
10.7.1 Készlet számlálása	
10.7.2 Számlálási statisztikák megtekintése	
10.8 Védősisak észlelése	
10.8.1 Állítsa be a védősisak észlelését	
10.9 Arckép összehasonlítása és modellezése	
10.9.1 Arckép összehasonlítása	
10.9.2 Arcmodellezés	
Chapter 11 Nyílt platform	
11.1 Állítson be nyitott platformot	
Chapter 12 Intelligens kijelző	114
Chapter 13 EPTZ beállítása	115
13.1 Őrjárat	
13.2 Automatikus követés	
Chapter 14 Minta kapcsolás	
14.1 Minta kapcsolás beállítása	117

1. fejezet Rendszerkövetelmény

A számítógépnek meg kell felelnie a termék megfelelő látogatásának és üzemeltetésének követelményeinek.

Operációs rendszer	Microsoft Windows XP SP1 és újabb verziók
CPU	2,0 GHz vagy gyorsabb
KOS	1G vagy magasabb
Kijelző	1024×768 vagy nagyobb felbontás
Webböngésző	A részletekért lásd: Beépülő modulok telepítése

2. fejezet Az eszköz aktiválása és elérése

A felhasználói fiók és az adatok biztonságának és magánéletének védelme érdekében be kell állítania egy bejelentkezési jelszót az eszköz aktiválásához, amikor hálózaton keresztül éri el az eszközt.

iJegyzet

A kliensszoftver aktiválásával kapcsolatos részletes információkért tekintse meg a szoftverkliens felhasználói kézikönyvét.

2.1 Aktiválja az eszközt SADP-n keresztül

Keresse meg és aktiválja az online eszközöket SADP szoftverrel.

Mielőtt elkezdené

Hozzáférés www.hikvision.com a SADP szoftver telepítéséhez.

Lépések

- 1. Csatlakoztassa a készüléket a hálózathoz a hálózati kábellel.
- 2. Futtassa a SADP szoftvert az online eszközök kereséséhez.
- 3. Ellenőrizze az Eszköz állapotát az eszközlistából, és válassza az Inaktív eszköz lehetőséget.
- 4. Hozza létre és írja be az új jelszót a jelszómezőbe, majd erősítse meg a jelszót.

Figyelmeztet

Javasoljuk, hogy hozzon létre egy saját maga által választott erős jelszót (legalább 8 karakter használatával, beleértve a nagybetűket, kisbetűket, számokat és speciális karaktereket) a termék biztonságának növelése érdekében. Javasoljuk, hogy rendszeresen állítsa vissza jelszavát, különösen a magas biztonsági rendszerben, a jelszó havi vagy heti visszaállítása jobban megvédheti termékét.

5. Kattintson az OK gombra.

Az eszköz állapota Aktív értékre változik.

6. Opcionális: Módosítsa az eszköz hálózati paramétereit a **Hálózati paraméterek módosítása** részben.

2.2 Aktiválja a készüléket böngészőn keresztül

A készüléket a böngészőn keresztül érheti el és aktiválhatja.

Lépések

1. Csatlakoztassa a készüléket a számítógéphez a hálózati kábelek segítségével.

2. Módosítsa a számítógép és az eszköz IP-címét ugyanarra a szegmensre.

iJegyzet

Az eszköz alapértelmezett IP-címe 192.168.1.64. A számítógép IP-címét 192.168.1.2 és 192.168.1.253 között állíthatja be (kivéve a 192.168.1.64-et). Például beállíthatja a számítógép IP-címét 192.168.1.100-ra.

3. Írja be a 192.168.1.64 értéket a böngészőbe.

4. Állítsa be az eszköz aktiválási jelszavát.

Figyelmeztet

Javasoljuk, hogy hozzon létre egy saját maga által választott erős jelszót (legalább 8 karakter használatával, beleértve a következő kategóriák közül legalább hármat: nagybetűk, kisbetűk, számok és speciális karakterek) a termék biztonságának növelése érdekében. Javasoljuk, hogy rendszeresen állítsa vissza jelszavát, különösen a magas biztonsági rendszerben, a jelszó havi vagy heti visszaállítása jobban megvédheti termékét.

- 5. Kattintson az OK gombra.
- 6. Adja meg az aktiválási jelszót a készülékre való bejelentkezéshez.
- 7. Opcionális: Lépjen a **Konfiguráció** → **Hálózat** → **Alap** TCP**/IP** → menüpontra , hogy az eszköz IP-címét a hálózat ugyanazon szegmensére módosítsa.

2.3 Bejelentkezés

Jelentkezzen be a készülékre a webböngészőn keresztül.

2.3.1 Plug-in telepítése

Bizonyos operációs rendszerek és webböngésző korlátozhatja a kamera funkciójának megjelenítését és működését. Telepítse a beépülő modult, vagy végezzen el bizonyos beállításokat a normál megjelenítés és működés érdekében. A korlátozott funkciók részletes leírását lásd a tényleges eszközben.

Operációs rendszer	Webböngésző	Művelet
Windows	 Internet Explorer 8+ Google Chrome 57 és korábbi verziók Mozilla Firefox 52 és korábbi verziók 	Kövesse az előugró ablakokat a beépülő modul telepítésének befejezéséhez.
	 Google Chrome 57+ Mozilla Firefox 52+ 	Kattintson 🚁 Download Plug-in Töltse le és telepítse a beépülő modult.

Operációs rendszer	Webböngésző	Művelet
		A beépülő modul telepítése nem szükséges.
Mac OS	 Google Chrome 57+ Mozilla Firefox 52+ Mac Safari 16+ 	Nyissa meg a Konfiguráció → Hálózat → Speciális beállítások → Hálózati szolgáltatás lehetőséget a WebSocket vagy a Websockets normál nézetének engedélyezéséhez. Bizonyos funkciók megjelenítése és működése korlátozott. Például a Lejátszás és a Kép nem érhető el. A korlátozott funkciók részletes leírását lásd a tényleges eszközben.

iJegyzet

A kamera csak a Windows és a Mac OS rendszert támogatja, és nem támogatja a Linux rendszert.

2.3.2 Rendszergazdai jelszó helyreállítása

Ha elfelejti az adminisztrátori jelszót, a **fiók biztonsági beállításainak elvégzése után a bejelentkezési oldalon** a Jelszó elfelejtése gombra kattintva állíthatja vissza a jelszót. A jelszót a biztonsági kérdés vagy az e-mail beállításával állíthatja vissza.

iJegyzet

Ha vissza kell állítania a jelszót, győződjön meg arról, hogy az eszköz és a számítógép ugyanazon a hálózati szegmensen van.

Biztonsági kérdés

Az aktiválás során beállíthatja a fiók biztonságát. Vagy lépjen a **Konfiguráció** → **Rendszer**→ **Felhasználókezelés** menüpontra, kattintson a **Fiókbiztonsági beállítások elemre**, válassza ki a biztonsági kérdést, és adja meg a választ.

Kattintson a **Jelszó elfelejtése** gombra, és válaszoljon a biztonsági kérdésre a rendszergazdai jelszó visszaállításához, amikor böngészőn keresztül éri el az eszközt.

E-mail

Az aktiválás során beállíthatja a fiók biztonságát. Vagy lépjen a Konfiguráció → Rendszer

menüpontra -> Felhasználókezelés menüpontra, kattintson a Fiókbiztonsági beállítások elemre, adja meg e-mail címét, hogy megkapja az ellenőrző kódot a helyreállítási művelet során.

2.3.3 Illegális bejelentkezési zár

Segít javítani a biztonságot, amikor az eszközt interneten keresztül éri el. Lépjen a **Konfiguráció** → Rendszer→ Biztonsági → Biztonsági szolgáltatás **menüpontra**, és engedélyezze az **Érvénytelen bejelentkezési zár engedélyezése** lehetőséget. **Az illegális bejelentkezési kísérlet** és a **zárolás időtartama** konfigurálható.

Illegális bejelentkezési kísérlet

Ha a rossz jelszóval végzett bejelentkezési kísérletek elérik a beállított időpontokat, a készülék zárolva van.

Zárolás időtartama

A készülék a beállítási időtartam után kioldja a zárat.

3. fejezet Élő nézet

Bemutatja az élő nézet paramétereit, a funkcióikonokat és az átviteli paraméterek beállításait.

3.1 Élő nézet paraméterek

A támogatott funkciók típusonként változnak.

3.1.1 Élő nézet engedélyezése és letiltása

Ez a funkció a csatorna élő nézetének gyors engedélyezésére vagy letiltására szolgál.

- 1. Kattintson 🕨 az élő nézet elindításához.
- 2. Kattintson 📕 az élő nézet leállításához.

3.1.2 Állítsa be a képarányt

Lépések

- 1. Kattintson az Élő nézet elemre.
- 2. Kattintson 🔳 a képarány kiválasztásához.
 - 3. 🖽 4:3 arányú ablakméretre utal.
 - 4. 🛅 16:9-es ablakméretre utal.
 - 5. 🔳 az eredeti ablakméretre utal.
 - 6. 🔳 Az önadaptív ablakméretre utal.
 - 7. 🔲 az eredeti arány ablakméretre utal.

3.1.3 Élő nézet Stream típusa

Válassza ki az élő nézet közvetítés típusát igényei szerint. Az adatfolyam típusának kiválasztásával kapcsolatos részletes információkért tekintse meg a **Stream típusát**.

3.1.4 Válassza ki a harmadik féltől származó beépülő modult

Ha az élő nézet bizonyos böngészőkben nem jeleníthető meg, akkor az élő nézet beépülő modulját a böngészőnek megfelelően módosíthatja.

Lépések

- 1. Kattintson az Élő nézet elemre.
- 2. Kattintson 🕘 a bővítmény kiválasztásához.

Ha az Internet Exploreren keresztül éri el az eszközt, kiválaszthatja a Webcomponents vagy a QuickTime lehetőséget. Ha más böngészőkön keresztül éri el az eszközt, kiválaszthatja a Webcomponents, QuickTime, VLC vagy MJPEG.

3.1.5 Fény

Kattintson 🛉 a megvilágító be- vagy kikapcsolásához.

3.1.6 Pixelek számlálása

Segít a kiválasztott terület magasságának és szélességének pixelének lekérésében az élő nézet képén.

Lépések

- 1. Kattintson '**L**. a funkció engedélyezéséhez.
- Húzza az egeret a képen a kívánt téglalap terület kiválasztásához. A szélesség pixel és a magasság pixel az élő nézet kép alján jelenik meg.

3.1.7 Indítsa el a digitális zoomot

Segít a kép bármely régiójának részletes információinak megtekintésében.

Lépések

- 1. Kattintson 🔍 a digitális zoom engedélyezéséhez.
- 2. Élő nézet képen húzza az egeret a kívánt régió kiválasztásához.
- 3. Kattintson az élő nézet képére az eredeti képhez való visszatéréshez.

3.1.8 Segédfókusz

Motoros eszközhöz használják. Javíthatja a képet, ha a készülék nem tud tisztán fókuszálni. Az ABF-et támogató eszköz esetében állítsa be a lencse szögét, majd fókuszáljon, és kattintson az ABF gombra az eszközön. A készülék tisztán tud fókuszálni. Kattintson 🔀 az automatikus fókuszáláshoz.

iJegyzet

- 1. Ha a készülék nem tud segédfókusszal fókuszálni, használhatja *az Objektív inicializálását*, majd ismét a segédfókuszt a kép tisztává tételéhez.
- 2. Ha a segédfókusz nem segíti a készülék élességállítását, használhatja a kézi élességállítást.

3.1.9 Lencse inicializálása

A lencse inicializálását a motoros lencsével felszerelt eszközön használják. A funkció visszaállíthatja az objektívet, ha a hosszú ideig zoom vagy fókusz elmosódott képet eredményez. Ez a funkció a különböző modellektől függően változik.

Manuális lencse inicializálás

Kattintson 🕘 a lencse inicializálásának működtetéséhez.

Automatikus lencse inicializálása

A funkció engedélyezéséhez lépjen a **Konfiguráció** \rightarrow **Rendszer** \rightarrow **karbantartás** \rightarrow **Lencsekorrekció** menüpontra . Beállíthatja az élesítési ütemezést, és a készülék automatikusan korrigálja az objektívet a beállított időszakokban.

3.1.10 Gyors beállítás Élő View

Gyors beállítást kínál a PTZ, a megjelenítési beállítások, az OSD, a video / audio és a VCA erőforrásbeállítások számára az élő nézet oldalon.

Lépések

- 1. Kattintson a gyorsbeállítási oldal megjelenítéséhez.
- 2. Állítsa be a PTZ, a megjelenítési beállításokat, az OSD, a video / audio és a VCA erőforrás paramétereit.
 - 1. A PTZ-beállításokat lásd: **Objektívparaméterek beállítása** .
 - 2. A megjelenítési beállításokat lásd: *Megjelenítési beállítások*.
 - 3. Az OSD-beállításokat lásd az OSD-ben.
 - 4. A hang- és videobeállításokat lásd: Videó és hang.
 - 5. A VCA-beállításokat lásd: VCA-erőforrás lefoglalása.

iJegyzet

A funkciót csak bizonyos modellek támogatják.

3.1.11 Lencse paraméterek beállítása

Az objektív fókuszának, zoomjának és íriszének beállítására szolgál.

Búg

- 1. Kattintson d'a gombra, és az objektív nagyít.
- 2. Kattintson d a gombra, és az objektív kicsinyít.

Fókusz

3. Kattintson a 🛛 gombra, majd az objektív messzire fókuszál, és a távoli tárgy tiszta lesz.

4. Kattintson a 🗗 gombra, majd az objektív közel fókuszál, és a közeli tárgy kitisztul.

PTZ sebesség

Csúsztassa ——————— a pásztázás/döntés sebességének beállításához.

Szivárványhártya

5. Ha a kép túl sötét, kattintson 🔘 az írisz nagyításához.

6. Ha a kép túl világos, kattintson 🔮 az írisz leállításához.

PTZ zár

A PTZ zár a megfelelő csatorna zoom, fókusz és PTZ forgatási funkcióinak letiltását jelenti, hogy csökkentse a PTZ beállítás okozta célhiányt.

Lépjen a **PTZ** → konfigurációja elemre, jelölje be a **PTZ-zár engedélyezése jelölőnégyzetet**, majd kattintson a **Mentés** gombra.

3.1.12 3D pozicionálás végrehajtása

A 3D pozicionálás a kijelölt terület áthelyezése a kép középpontjába.

Lépések

- 1. Kattintson 🔍 a funkció engedélyezéséhez.
- 2. Válasszon ki egy célterületet az élő képen.
 - 1. Bal kattintás egy pontra az élő képen: a pont az élő kép közepére kerül. Nagyítási vagy kicsinyítési hatás nélkül.
 - 2. Tartsa lenyomva és húzza az egeret a jobb alsó sarokba az élő kép egy területének keretezéséhez: a bekeretezett terület nagyításra kerül, és az élő kép közepére kerül.
 - 3. Tartsa lenyomva és húzza az egeret a bal felső sarokba az élő terület keretezéséhez: a bekeretezett terület kicsinyítve lesz, és az élő kép közepére kerül.
- 3. Kattintson ismét a gombra a funkció kikapcsolásához.

3.2 Állítsa be az átviteli paramétereket

Az élő nézet képe a hálózati feltételeknek megfelelően rendellenesen jelenhet meg. Különböző hálózati környezetekben beállíthatja az átviteli paramétereket a probléma megoldásához.

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció \rightarrow Helyi menüpontra.
- 2. Szükség szerint állítsa be az átviteli paramétereket.

Protokoll

тср

A TCP biztosítja a streaming adatok teljes továbbítását és a jobb videóminőséget, de a valós idejű átvitel hatással lesz. Alkalmas a stabil hálózati környezetre.

UDP

Az UDP alkalmas az instabil hálózati környezetre, amely nem igényel nagy képfolyékonyságot.

CSOPORTCÍMES

A MULTICAST alkalmas arra a helyzetre, amikor több ügyfél van. A kiválasztás előtt be kell állítania számukra a csoportos küldési címet.

iJegyzet

A csoportos küldéssel kapcsolatos részletes információkért lásd: Csoportos küldés.

HTTP

A HTTP alkalmas arra a helyzetre, amikor a harmadik félnek le kell kérnie az adatfolyamot az eszközről.

Lejátszás teljesítmény

Legrövidebb késleltetés

A készülék a valós idejű videoképet veszi elsőbbségnek a videó folyékonyságával szemben.

Kiegyensúlyozott

A készülék biztosítja mind a valós idejű videoképet, mind a gördülékenységet.

Folyékony

Az eszköz a videó folyékonyságát veszi prioritásnak a kékeskékkel szemben. Rossz hálózati környezetben a készülék nem tudja biztosítani a videó folyékonyságát, még akkor sem, ha a folyékonyság engedélyezve van.

Szokás

A képkockasebességet manuálisan is beállíthatja. Rossz hálózati környezetben csökkentheti a képkockasebességet, hogy gördülékeny élő nézetet kapjon. Előfordulhat azonban, hogy a szabály adatai nem jeleníthetők meg.

3. Kattintson az OK gombra.

3.3 Állítsa be a sima streamelést

Ez egy olyan funkció, amely kezeli az instabil hálózati állapot okozta késleltetést és hálózati torlódást, és zökkenőmentesen tartja az élő nézet streamjét a webböngészőben vagy a kliensszoftverben.

Mielőtt elkezdené

Adja hozzá az eszközt az ügyfélszoftverhez, és válassza ki az NPQ protokollt az ügyfélszoftverben, mielőtt konfigurálná a zökkenőmentes streamelési funkciót.

A funkció engedélyezése előtt **győződjön meg arról, hogy a** Bitráta típusa Állandó értékre van kiválasztva , az SVC pedig KI értékre van állítva. Lépjen a Konfiguráció → Video/Audio → Video menüpontra a paraméterek beállításához.

Lépések

1. Lépjen a beállítások oldalra: Konfiguráció → Hálózat → Speciális beállítások → Smooth Streaming.

- 2. Jelölje be a Zökkenőmentes streaming engedélyezése lehetőséget.
- 3. Válassza ki a zökkenőmentes streamelés módját.

Auto	A felbontás és a bitráta automatikusan módosul, és a felbontás élvezi az elsőbbséget. E két paraméter felső határa nem haladja meg a Videó oldalon beállított értékeket . Lépjen a Konfiguráció → Video/Audio → Video menüpontra , állítsa be a Felbontás és a Max. Bitráta , mielőtt engedélyezné a zökkenőmentes streaming funkciót. Ebben az üzemmódban a képkockasebesség automatikusan a maximális értékre módosul.	
Megoldási prioritás	A felbontás ugyanaz marad, mint a Videó oldalon beállított érték , és a bitráta automatikusan módosul. Lépjen a Konfiguráció → Video/Audio → Video menüpontra , állítsa be a Max. Bitráta, mielőtt engedélyezné a zökkenőmentes streaming funkciót. Ebben az üzemmódban a képkockasebesség automatikusan a maximális értékre módosul.	
Hibajavítás	A felbontás és a bitráta ugyanaz marad, mint a Videó oldalon beállított értékek . Az üzemmód az átvitel közbeni adathiba kijavítására szolgál a képminőség biztosítása érdekében. A hibajavítási arányt 0 és 100 között állíthatja be. Ha az arány 0, az adathibát az adatok újraküldése javítja. Ha az arány nagyobb, mint 0, a hibaadatokat a rendszer a streamhez és az adatátvitelhez hozzáadott redundáns adatokkal javítja. Minél nagyobb az érték, annál redundánsabb dátum jön létre, annál több adathiba lesz kijavítva, de annál nagyobb sávszélességre lesz szükség. Ha az arány 100, a redundáns adatok akkorák lesznek, mint az eredeti adatok, és a sávszélességre kétszer van szükség.	
	LiJegyzet	

Győződjön meg arról, hogy a sávszélesség elegendő a Hibajavítás módban.

4. Mentse el a beállításokat.

4. fejezet Videó és hang

Ez a rész bemutatja a videóval és hanggal kapcsolatos paraméterek konfigurálását.

4.1 Videó beállítások

Ez a rész bemutatja a videó paramétereinek beállításait, például az adatfolyam típusát, a videó kódolását és a felbontást.

Lépjen a beállítási oldalra: Konfiguráció \rightarrow Video/Audio \rightarrow Video.

4.1.1 Adatfolyam típusa

Ha az eszköz egynél több adatfolyamot támogat, paramétereket adhat meg az egyes adatfolyamtípusokhoz.

Fő adatfolyam

A stream az eszköz által támogatott legjobb adatfolyam-teljesítményt jelenti. Általában a legjobb felbontást és képkockasebességet kínálja, amire az eszköz képes. De a nagy felbontás és képkockasebesség általában nagyobb tárhelyet és nagyobb sávszélesség-igényt jelent az átvitel során.

Alfolyam

A stream általában viszonylag alacsony felbontású lehetőségeket kínál, ami kevesebb sávszélességet és tárhelyet fogyaszt.

Egyéb patakok

A fő- és alfolyamon kívül más gőzök is felajánlhatók testreszabott használatra.

Egyéni videó beállítása

Szükség esetén további videofolyamokat is beállíthat. Egyéni videostreamek esetén megtekintheti őket, de nem rögzítheti és nem játszhatja le őket.

Lépések

iJegyzet

- 1. A funkciót csak bizonyos kameramodellek támogatják.
- 2. Az eszköz visszaállítása után (nem az alapértelmezett beállítások visszaállítása) az egyéni videofolyamok mennyisége és neve megmarad, de a kapcsolódó paraméterek visszaállnak.

1. Kattintson + a stream hozzáadásához.

2. Szükség szerint módosítsa a stream nevét.

iJegyzet

A stream neve legfeljebb 32 betűből és szimbólumból állhat (kivéve &, <, >, ' vagy ").

- 3. Testreszabhatja az adatfolyam paramétereit (felbontás, képkockasebesség, max. bitráta, videó kódolás).
- 4. Nem kötelező: Szükség szerint adj hozzá adatfolyam leírást.
- 5. Nem kötelező: Ha nincs szükség egyéni adatfolyamra, kattintson 🗴 a törléshez.
- 6. Kattintson a Mentés gombra.

4.1.2 Videó típusa

Válassza ki a streamben szereplő tartalmat (videót és hangot).

Video

A adatfolyam csak videotartalmat tartalmaz.

Videó és hang

A video- és hangtartalmakat az összetett adatfolyam tartalmazza.

4.1.3 Felbontás

Válassza ki a videó felbontását a tényleges igényeknek megfelelően. A nagyobb felbontáshoz nagyobb sávszélességre és tárhelyre van szükség.

4.1.4 Bitráta típusa és Max. Bitráta

Állandó bitráta

Ez azt jelenti, hogy az adatfolyamot viszonylag rögzített bitrátával tömörítik és továbbítják. A tömörítési sebesség gyors, de mozaik fordulhat elő a képen.

Változó bitráta

Ez azt jelenti, hogy a készülék automatikusan beállítja a bitrátát a beállított **Max. Bitráta.** A tömörítési sebesség lassabb, mint az állandó bitráta. De garantálja az összetett jelenetek képminőségét.

4.1.5 Videó minőség

Ha **a Bitráta** típusa változóra van állítva, a videó minősége konfigurálható. Válassza ki a videó minőségét a tényleges igényeknek megfelelően. Vegye figyelembe, hogy a jobb videóminőség nagyobb sávszélességet igényel.

4.1.6 Képkockasebesség

A képkockasebesség azt a gyakoriságot írja le, amelyen a videofolyam frissül, és

Képkocka/másodperc (fps) alapján mérve.

A nagyobb képkockasebesség előnyös, ha mozgás van a videofolyamban, mivel végig megőrzi a képminőséget. Vegye figyelembe, hogy a nagyobb képkockasebesség nagyobb sávszélességet és nagyobb tárhelyet igényel.

4.1.7 Videó kódolás

Ez azt a tömörítési szabványt jelenti, amelyet az eszköz a videó kódolásához alkalmaz.

iJegyzet

A rendelkezésre álló tömörítési szabványok az eszköz típusától függően változnak.

H.264

A H.264, más néven MPEG-4 Part 10, Advanced Video Coding, egy tömörítési szabvány. A képminőség tömörítése nélkül növeli a tömörítési arányt és csökkenti a videofájl méretét, mint az MJPEG vagy az MPEG-4 2. rész.

H.264+

A H.264+ egy továbbfejlesztett tömörítési kódolási technológia, amely a H.264-en alapul. A H.264+ engedélyezésével megbecsülheti a HDD-felhasználást a maximális átlagos bitráta alapján. A H.264hez képest a H.264+ akár 50%-kal csökkenti a tárhelyet, a legtöbb jelenetben azonos maximális bitráta mellett.

Ha a H.264+ engedélyezve van, a **Max. Átlagos bitráta** konfigurálható. Az eszköz alapértelmezés szerint ajánlott max. átlagos bitráta. A paramétert magasabb értékre állíthatja, ha a videó minősége kevésbé kielégítő. A max. átlagos bitráta nem lehet nagyobb, mint a maximális bitráta.

iJegyzet

Ha a H.264+ engedélyezve van, a Videóminőség, az I képkockaintervallum, a Profil és az SVC nem konfigurálható.

H.265

A H.265, más néven High Efficiency Video Coding (HEVC) és MPEG-H Part 2, egy tömörítési szabvány. A H.264-hez képest jobb videotömörítést kínál azonos felbontással, képkocka sebesség és képminőség.

H.265+

A H.265+ egy továbbfejlesztett tömörítési kódolási technológia, amely a H.265-ön alapul. A H.265+ engedélyezésével megbecsülheti a HDD-fogyasztást a maximális átlagos bitráta alapján. A H.265höz képest a H.265+ akár 50%-kal csökkenti a tárhelyet, a legtöbb jelenetben azonos maximális bitráta mellett.

Ha a H.265+ engedélyezve van, a **Max. Átlagos bitráta** konfigurálható. Az eszköz alapértelmezés szerint ajánlott max. átlagos bitráta. A paramétert magasabb értékre állíthatja, ha a videó minősége kevésbé kielégítő. A max. átlagos bitráta nem lehet nagyobb, mint a maximális bitráta.

iJegyzet

Ha a H.265+ engedélyezve van, a Videóminőség, az I képkockaintervallum, a Profil és az SVC nem konfigurálható.

I-képkocka intervallum

Az I-képkocka intervallum határozza meg a 2 I-képkocka közötti képkockák számát. A H.264 és H.265 esetében az I-keret vagy a kereten belüli egy önálló keret, amely egymástól függetlenül dekódolható anélkül, hogy más képekre hivatkozna. Az I-keret több bitet fogyaszt, mint más képkockák. Így a több I-képkockával, más szóval kisebb I-képkocka-intervallummal rendelkező videók egyenletesebb és megbízhatóbb adatbiteket generálnak, miközben több tárhelyet igényelnek.

SVC

A skálázható videokódolás (SVC) a H.264 vagy H.265 videotömörítési szabvány G mellékletének kiterjesztésének neve.

Az SVC szabványosítás célja az volt, hogy lehetővé tegye egy kiváló minőségű videó bitfolyam kódolását, amely egy vagy több részhalmaz bitfolyamot tartalmaz, amelyek maguk is dekódolhatók a meglévő H.264 vagy H.265 kialakítással elért összetettséghez és rekonstrukciós minőséghez, ugyanolyan mennyiségű adattal, mint a részhalmaz bitfolyamában. Az alhalmaz bitfolyamot a nagyobb bitfolyamból származó csomagok eldobásával lehet levezetni.

Az SVC lehetővé teszi a régebbi hardverek előremutató kompatibilitását: ugyanazt a bitfolyamot használhatja az alaphardver, amely csak egy alacsony felbontású részhalmazt képes dekódolni, míg a fejlettebb hardverek képesek dekódolni a kiváló minőségű videofolyamokat.

MPEG4

Az MPEG4, amely az MPEG-4 2. részére utal, a Moving Picture Experts Group (MPEG) által kifejlesztett videotömörítési formátum.

MJPEG

A Motion JPEG (M-JPEG vagy MJPEG) egy videotömörítési formátum, amelyben kereten belüli kódolási technológiát alkalmaznak. Az MJPEG formátumú képek egyedi JPEG képekként

tömöríthetők.

Profil

Ez a funkció azt jelenti, hogy ugyanazon bitráta mellett minél összetettebb a profil, annál nagyobb A kép minősége igen, és a hálózati sávszélesség követelménye is magasabb.

4.1.8 Simítás

Ez a patak simaságára utal. Minél nagyobb a simítás értéke, annál jobb lesz az adatfolyam folyékonysága, bár a videó minősége nem biztos, hogy olyan kielégítő. Minél alacsonyabb a simítás értéke, annál jobb lesz a patak, bár nem tűnhet gördülékenynek.

4.2 ROI

A ROI (Region of Interest) kódolás segít megkülönböztetni a ROI-t és a háttérinformációkat a videotömörítés során. A technológia több kódolási erőforrást rendel az érdeklődésre számot tartó régióhoz, így javítja a ROI minőségét, miközben a háttérinformációk kevésbé koncentráltak.

4.2.1 Állítsa be a ROI-t

A ROI (Region of Interest) kódolás segít több kódolási erőforrást hozzárendelni az érdeklődésre számot tartó régióhoz, így javítja a ROI minőségét, miközben a háttérinformációk kevésbé fókuszáltak.

Mielőtt elkezdené

Kérjük, ellenőrizze a videó kódolási típusát. A ROI akkor támogatott, ha a videó kódolási típusa H.264 vagy H.265.

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció \rightarrow Video/Audio \rightarrow ROI menüpontra.
- 2. Jelölje be az Engedélyezés lehetőséget.
- 3. Válassza ki az Adatfolyam típusát.
- 4. Válassza ki a **Régió száma.** a **Rögzített régióban** a ROI-régió rajzolásához.
 - 1) Kattintson a Rajz gombra.
 - 2) Kattintson és húzza az egeret a nézetképernyőn a rögzített terület megrajzolásához.
 - 3) Kattintson a Rajzolás leállítása gombra.

iJegyzet

Válassza ki a beállítani kívánt rögzített területet, és húzza az egeret a helyzetének beállításához.

5. Adja meg a régió nevét és a ROI szintjét.

6. Kattintson a Mentés gombra.

iJegyzet

Minél magasabb a ROI-szint, annál tisztább az észlelt régió képe.

7. Opcionális: Válasszon más régiószámot. és ismételje meg a fenti lépéseket, ha több rögzített régiót kell rajzolnia.

4.3 Információk megjelenítése adatfolyamon

A tárgyak (pl. ember, jármű stb.) információi a videofolyamban vannak megjelölve. Szabályokat állíthat be a csatlakoztatott hátsó eszközön vagy ügyfélszoftveren az események észlelésére, beleértve a vonalátlépést, a behatolást stb.

Lépések

- 1. Lépjen a beállítási oldalra: Konfiguráció → Video/Audio → Információk megjelenítése. a Streamen.
- 2. Jelölje be a Dual-VCA engedélyezése lehetőséget.
- 3. Kattintson a **Mentés** gombra.

4.4 Audio beállítások

Ez egy olyan funkció, amely olyan hangparamétereket állíthat be, mint a hangkódolás, a környezeti zajszűrés.

Lépjen az audiobeállítások oldalra: Konfiguráció \rightarrow Video/Audio \rightarrow Audio.

4.4.1 Hang kódolás

Válassza ki a hang hangkódolási tömörítését.

4.4.2 Audio bemenet

iJegyzet

1. Szükség szerint csatlakoztassa az audiobemeneti eszközt.

2. Az audiobemenet kijelzője az eszköz típusától függően változik.

LineIn	Állítsa az Audio Input beállítást Lineln értékre , ha az eszköz nagy kimeneti teljesítménnyel csatlakozik az audio bemeneti eszközhöz, például MP3-hoz, szintetizátorhoz vagy aktív hangszedőhöz.
MicIn	Állítsa az Audio Input beállítást MicIn értékre , ha az eszköz alacsony kimeneti teljesítménnyel csatlakozik az audio

	bemeneti eszközhöz, például mikrofon vagy passzív hangszedő.
--	--

4.4.3 Audio kimenet

Jegyzet Szükség szerint csatlakoztassa a hangkimeneti eszközt.

Ez az eszköz hangkimenetének kapcsolója. A kimeneti hangerőt szükség szerint állíthatja be. Ha le van tiltva, az eszköz összes hangja nem tud kiadni. A hangkimenet kijelzése az eszköz módjaitól függően változik.

4.4.4 Környezeti zajszűrő

Állítsa KI vagy BE állásba. Ha a funkció engedélyezve van, a környezet zaja bizonyos mértékig kiszűrhető.

4.5 Kétirányú hang

A megfigyelőközpont és a megfigyelő képernyőn lévő célpont közötti kétirányú audio funkció megvalósítására szolgál.

Mielőtt elkezdené

- 1. Győződjön meg arról, hogy az eszközhöz csatlakoztatott hangbemeneti eszköz (hangszedő vagy mikrofon) és hangkimeneti eszköz (hangszóró) megfelelően működik. Az eszköz csatlakoztatásához tekintse meg az audio bemeneti és kimeneti eszközök specifikációit.
- Ha a készülék beépített mikrofonnal és hangszóróval rendelkezik, a kétirányú hangfunkció közvetlenül engedélyezhető.

Lépések

- 1. Kattintson az Élő nézet elemre.
- 2. Kattintson 🐁 az eszköztárra a kamera kétirányú audio funkciójának engedélyezéséhez.
- 3. Kattintson 🔸 és válassza ki 🔩 🗌 , mozgassa a csúszkát a hangerő beállításához.
- 4. Kattintson a 🐁 gombra, tiltsa le a kétirányú audio funkciót.

4.6 Kijelző beállításai

Paraméterbeállításokat kínál a képjellemzők beállításához.

Lépjen a **Konfiguráció** → **Kép**→ **Megjelenítési beállítások** menüpontra. Kattintson az **Alapértelmezett gombra** a beállítások visszaállításához.

4.6.1 Motívumprogram mód

A különböző telepítési környezetekhez számos képparaméter van előre meghatározva. Válasszon ki egy jelenetet a tényleges telepítési környezetnek megfelelően a megjelenítési beállítások felgyorsítása érdekében.

Képbeállítás

A fényerő, a telítettség, a színárnyalat, a kontraszt és az élesség beállításával a kép a legjobban megjeleníthető.

Expozíciós beállítások

Az expozíciót az írisz, a zár és a fényképérzékenység kombinációja szabályozza. A képhatás az expozíciós paraméterek beállításával állítható be. Kézi módban be kell állítania az **expozíciós időt**, az **erősítést** és a **lassú záridőt**.

Fókusz

Lehetőséget kínál a fókuszmód és a minimális fókusztávolság beállítására.

Fókusz mód

Kocsi

A készülék automatikusan fókuszál, amikor a jelenet változik. Ha automatikus módban nem tud jól fókuszált képet készíteni, csökkentse a képen lévő fényforrásokat, és kerülje a villogó fényeket.

Félautomata

A készülék egyszer fókuszál a PTZ és az objektív zoomolása után. Ha a kép tiszta, a fókusz nem változik a jelenet megváltozásakor.

Kézikönyv

A fókuszt manuálisan állíthatja be az élő nézet oldalon.

Min. fókusztávolság

Ha a jelenet és az objektív közötti távolság rövidebb, mint a minimális fókusztávolság, az objektív nem fókuszál.

Nappali/éjszakai kapcsoló

A nappali/éjszakai kapcsoló funkció nappali módban színes képeket, éjszakai módban fekete/fehér képeket biztosíthat. A kapcsoló üzemmód konfigurálható.

Nap

A kép mindig színes.

Éjjel

A kép mindig fekete/fehér

Kocsi

A fényképezőgép a megvilágításnak megfelelően automatikusan vált a nappali és az éjszakai mód között.

Ütemezett váltás

Állítsa be a **kezdési időpontot** és a **befejezési időt** a nappali mód időtartamának meghatározásához.

Riasztási bemenet váltja ki

Két trigger mód áll rendelkezésre: **nappali** és **éjszakai**. Ha például a trigger mód **éjszakai**, a kép fekete-fehérre vált, amikor a készülék riasztási bemeneti jelet kap.

iJegyzet

A nappali/éjszakai kapcsoló funkció modellenként változik.

Szürkeárnyalatos

A szürkeárnyalat tartományát [0-255] vagy [16-235] választhatja.

Forog

Ha engedélyezve van, az élő nézet 90°-kal elfordul az óramutató járásával ellentétes irányba. Például az 1280 × 720 720-ra van elforgatva 1280-ra ×. A funkció engedélyezése függőleges irányban módosíthatja a megfigyelés tényleges tartományát.

Lencse torzítás korrekciója

Motoros lencsével felszerelt készülékek esetén a kép bizonyos mértékig torznak tűnhet. Engedélyezze ezt a funkciót a torzítás korrigálásához.

Jegyzet

1. Ezt a funkciót csak bizonyos motoros lencsével felszerelt eszközök támogatják.

2. A kép széle elvész, ha ez a funkció engedélyezve van.

BLC

Ha erős ellenfényben fókuszál egy tárgyra, az túl sötét lesz ahhoz, hogy tisztán látható legyen. A BLC (háttérvilágítás-kompenzáció) kompenzálja a fényt az elülső tárgyra, hogy az tiszta legyen. Ha a BLC mód Egyéni értékre van állítva, akkor egy piros téglalapot rajzolhat az élő nézet képére BLC területként.

WDR

A WDR (Wide Dynamic Range) funkció segít a fényképezőgépnek tiszta képeket készíteni a környezetben with strong illumination differences.

Ha egyszerre nagyon világos és nagyon sötét területek is vannak a látómezőben, engedélyezheti a WDR funkciót és beállíthatja a szintet. A WDR automatikusan kiegyensúlyozza a teljes kép fényerejét, és tiszta képeket biztosít több részlettel.

iJegyzet

Ha a WDR engedélyezve van, előfordulhat, hogy néhány más funkció nem támogatott. A részletekért tekintse meg a tényleges felületet.

HLC

Ha a kép világos területe túlexponált, a sötét terület pedig alulexponált, a HLC (High Light Compression) funkció engedélyezhető a világos terület gyengítésére és a sötét terület világosabbá tételére, hogy elérje a teljes kép fényegyensúlyát.

Fehéregyensúly

A fehéregyensúly a fényképezőgép fehérvisszaadási funkciója. A színhőmérséklet környezetnek megfelelő beállítására szolgál.

DNR

A digitális zajcsökkentés a képzaj csökkentésére és a képminőség javítására szolgál. A Normál és a Szakértő mód választható.

Normális

Állítsa be a DNR szintet a zajcsökkentési fok szabályozásához. A magasabb szint erősebb csökkentési fokot jelent.

Szakértő

Állítsa be a DNR-szintet mind a tér-DNR-hez, mind az idő-DNR-hez a zajcsökkentési fok szabályozásához. A magasabb szint erősebb csökkentési fokot jelent.

Páramentesítés

A páramentesítés funkciót akkor engedélyezheti, ha a környezet ködös és a kép ködös. Kiemeli a
finom részleteket, így a kép tisztábbnak tűnik.

EIS

Növelje a videokép stabilitását a jitter kompenzációs technológia használatával.

Tükör

Ha az élő nézet képe a tényleges jelenet fordítottja, ez a funkció segít a kép normál megjelenítésében.

Szükség szerint válassza ki a tükör módot.

iJegyzet

A videofelvétel rövid időn belül megszakad, ha a funkció engedélyezve van.

4.6.2 Képparaméterek kapcsoló

A készülék automatikusan átváltja a képparamétereket a beállított időszakokban. Lépjen a képparaméterek kapcsoló beállítási oldalára: Konfiguráció → Kép→ Képparaméterek kapcsoló, és szükség szerint állítsa be a paramétereket.

Állítsa be a kapcsolót

Bizonyos időszakokban automatikusan átválthatja a képparamétereket a jelenetre.

Lépések

- 1. Jelölje be az Engedélyezés lehetőséget.
- 2. Válassza ki és konfigurálja a megfelelő időtartamot és a jelenetet.

iJegyzet

A jelenet konfigurációját lásd a Jelenet mód című részben.

3. Kattintson a Mentés gombra.

4.6.3 Videó szabvány

A videoszabvány egy videokártya vagy videomegjelenítő eszköz képessége, amely meghatározza a megjelenített színek mennyiségét és a felbontást. A két leggyakrabban használt videoszabvány az NTSC és a PAL. Az NTSC-ben másodpercenként 30 képkockát továbbítanak. Minden képkocka 525 egyedi szkennelési vonalból áll. PAL-ban másodpercenként 25 képkockát továbbítanak. Minden képkocka 625 egyedi szkennelési vonalból áll. Válassza ki a videojel szabványát az országa videorendszerének megfelelően.

4.6.4 Helyi videó kimenet

Ha az eszköz videokimeneti interfészekkel van felszerelve, például BNC, CVBS, HDMI és SDI, akkor az élő képet közvetlenül a monitor képernyőjéhez csatlakoztatva tekintheti meg az élő képet. Válassza ki a kimeneti módot ON/OFF értékre a kimenet vezérléséhez.

4.7 OSD

Testreszabhatja az OSD (On-Screen Display) információkat, például az eszköz nevét, az időt/dátumot, a betűtípust és a videofolyamon megjelenő szöveges átfedést.

Lépjen az OSD beállítási oldalra: Konfigurációs \rightarrow Kép \rightarrow OSD beállítások. Állítsa be a megfelelő paramétereket, majd kattintson a gombra Megtakarítás hogy érvénybe lépjen.

Karakterkészlet

Válassza ki a megjelenített információk karakterkészletét. Ha koreai nyelvet kell megjeleníteni a képernyőn, válassza az **EUC-KR lehetőséget**. Ellenkező esetben válassza a **GBK lehetőséget**.

Megjelenített információk

Állítsa be a kamera nevét, dátumát, hetét és a kapcsolódó megjelenítési formátumot.

Szöveg átfedés

Állítson be testreszabott átfedő szöveget a képen.

OSD paraméterek

Állítsa be az OSD paramétereit, például a megjelenítési módot, az OSD méretét és az igazítást.

4.8 Adatvédelmi maszk beállítása

A funkció blokkol bizonyos területeket az élő nézetben a magánélet védelme érdekében. Nem számít, hogyan mozog az eszköz, a blokkolt jelenet soha nem lesz látható.

Lépések

- 1. Lépjen az adatvédelmi maszk beállítási oldalára: Konfiguráció → Kép → Adatvédelmi maszk.
- 2. Jelölje be az Adatvédelmi maszk engedélyezése lehetőséget.
- 3. Kattintson a **Rajzterület** gombra. Húzza az egeret élő nézetben zárt terület rajzolásához.

Drag the corners of A terület méretének beállítása. **the area**

- Drag the area Állítsa be a terület helyzetét.
- Click Clear All Az összes beállított terület törlése.
- 4. Click Stop Drawing.
- 5. Click Save.

iJegyzet

Legfeljebb 4 terület támogatott a beállításhoz.

4.9 Kép átfedése

Testreszabott kép átfedése élő nézetben.

Mielőtt elkezdené

Az átfedendő képnek BMP formátumúnak kell lennie 24 bitessel, és a maximális képméret 128 × 128 pixel.

Lépések

- 1. Lépjen a képfedvény beállítási oldalára: Konfiguráció \rightarrow Kép \rightarrow Képfedvény.
- 2. Kattintson **a Tallózás gombra** egy kép kiválasztásához, majd kattintson a **Feltöltés gombra**. A piros téglalapot tartalmazó kép a sikeres feltöltés után élő nézetben jelenik meg.
- 3. Jelölje be a Képátfedés engedélyezése lehetőséget.
- 4. Húzza a képet a helyzetének beállításához.
- 5. Kattintson a Mentés gombra.

4.10 Állítsa be a cél kivágását

Az átviteli sávszélesség és a tárhely megtakarítása érdekében kivághatja a képet, továbbíthatja és mentheti csak a célterület képeit.

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció \rightarrow Videó / Audio \rightarrow Cél kivágása menüpontra.
- 2. Jelölje be a **Célvágás engedélyezése** lehetőséget, és állítsa be **a Harmadik adatfolyamot** adatfolyam típusaként.

iJegyzet

A célvágás engedélyezése után a harmadik adatfolyam felbontása nem konfigurálható.

- 3. Válassza ki a vágási felbontást. Piros keret jelenik meg az élő nézetben.
- 4. Húzza a keretet a célterületre.

5. Kattintson a **Mentés** gombra.

iJegyzet

- 1. Csak bizonyos modellek támogatják a célkivágást, és a funkció a különböző kameramodellektől függően változik.
- Egyes funkciók letilthatók a célvágás engedélyezése után.

5. fejezet Videofelvétel és képrögzítés

Ez a rész bemutatja a videoklipek és pillanatfelvételek rögzítésének, lejátszásának és a rögzített fájlok letöltésének műveleteit.

5.1 Tárolási beállítások

Ez a rész több gyakori tárolási útvonal konfigurálását mutatja be.

5.1.1 Új vagy titkosítatlan memóriakártya beállítása

Mielőtt elkezdené

Helyezzen be egy új vagy titkosítatlan memóriakártyát a készülékbe. A részletes telepítést lásd a készülék *Gyors üzembe helyezési útmutatójában*.

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció → Tárolás → Tároláskezelés → HDD-kezelés menüpontra.
- 2. Válassza ki a memóriakártyát.

iJegyzet

Ha megjelenik a **Feloldás** gomb, először fel kell oldania a memóriakártya zárolását. A *részletekért lásd:* Memóriakártya állapotának észlelése.

- Kattintson a Formátum gombra a memóriakártya inicializálásához.
 Ha a memóriakártya állapota Inicializálatlan értékről Normálra vált, a memóriakártya használatra kész.
- 4. Opcionális: Titkosítsa a memóriakártyát.
 - 1) Kattintson a **Titkosított formátum** gombra.
 - 2) Állítsa be a titkosítási jelszót.
 - 3) Kattintson az OK gombra.

Ha a Titkosítási állapot Titkosítottra vált, a memóriakártya használatra kész.

iJegyzet

Tartsa megfelelően a titkosítási jelszót. A titkosítási jelszó nem található, ha elfelejtette.

- 5. Opcionális: Adja meg a memóriakártya **kvótáját**. Adja meg a százalékos arányt a különböző tartalmak tárolásához az Ön igényei szerint.
- 6. Kattintson a Mentés gombra.

Memóriakártya állapotának észlelése

A készülék érzékeli a Hikvision memóriakártya állapotát. Értesítést kap, ha a memóriakártyát rendellenesen észleli.

Mielőtt elkezdené

A konfigurációs oldal csak akkor jelenik meg, ha Hikvision memóriakártya van telepítve a készülékre.

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció \rightarrow Tárolás \rightarrow Tárhelykezelés \rightarrow Memóriakártya-észlelés menüpontra.
- 2. Kattintson az **Állapotérzékelés** elemre a memóriakártya **hátralévő élettartamának** és **állapotának** ellenőrzéséhez.

Hátralévő élettartam

A hátralévő élettartam százalékos arányát mutatja. A memóriakártya élettartamát olyan tényezők befolyásolhatják, mint a kapacitás és a bitráta. Ki kell cserélnie a memóriakártyát, ha a hátralévő élettartam nem elegendő.

Egészségi állapot

Megmutatja a memóriakártya állapotát. Három állapotleírás létezik: jó, rossz és sérült. Értesítést kap, ha az állapot nem jó, ha az **élesítési ütemezés** és a **kapcsolási módszer** be van állítva.

iJegyzet

Javasoljuk, hogy cserélje ki a memóriakártyát, ha az állapot nem "jó".

3. Kattintson az **R/W Lock elemre** a memóriakártyára való olvasás és írás engedélyének beállításához.

- 1. Zár hozzáadásaVálassza ki a zárkapcsolót BE állásba.
- 2. Írja be a jelszót.
- 3. Kattintson a Mentés gombra

Kinyit

- Ha a memóriakártyát a zároló eszközön használja, a feloldás automatikusan megtörténik, és a felhasználóknak nincs szükségük feloldási eljárásokra.
- 2. Ha a memóriakártyát (zárral) egy másik eszközön használja, a HDD-kezelés oldalon manuálisan feloldhatja a memóriakártya zárolását. Válassza ki a memóriakártyát, majd kattintson a Feloldás gombra. Adja meg a helyes jelszót a zárolás feloldásához.
 - 1. Távolítsa el a zárat. Válassza ki a **zárkapcsolót** OFF állásba.
 - 2. Írja be a jelszót a Jelszóbeállításokban.
 - 3. Kattintson a **Mentés** gombra.

iJegyzet

4. Csak az adminisztrátor felhasználó állíthatja be az R/W zárat.

- 5. A memóriakártya csak akkor olvasható és írható, ha fel van oldva.
- 6. Ha a memóriakártyához zárolást biztosító eszköz visszaáll a gyári beállításokra, a **memóriakártya feloldásához** lépjen a HDD-kezelésbe.
- 4. Állítsa be **az élesítési ütemtervet** és a **kapcsolási módot**. A *részletekért lásd:* Élesítési ütemezés *és* összekapcsolási mód beállításainak beállítása.
- 5. Kattintson a **Mentés** gombra.

5.1.2 FTP beállítása

Beállíthatja az FTP-kiszolgálót úgy, hogy mentse az események vagy időzített pillanatfelvételfeladatok által rögzített képeket.

Mielőtt elkezdené

Először szerezze be az FTP-kiszolgáló címét.

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció \rightarrow Hálózat \rightarrow Speciális beállítások \rightarrow FTP menüpontra.
- 2. Konfigurálja az FTP beállításait.

FTP protokoll

FTP és SFTP választható. A fájlok feltöltése SFTP protokoll használatával történik.

Szerver címe és portja

Az FTP-kiszolgáló címe és a megfelelő port.

Felhasználónév és jelszó

Az FTP-felhasználónak rendelkeznie kell a képek feltöltésére vonatkozó engedéllyel. Ha az FTP-kiszolgáló támogatja a névtelen felhasználók általi képfeltöltést, a Névtelen beállítás bejelölésével elrejtheti az eszköz adatait a feltöltés során.

Könyvtár szerkezete

A pillanatképek mentési útvonala az FTP-kiszolgálón.

Képbetárolási időköz

A jobb képkezelés érdekében a képtárolási időközt 1 naptól 30 napig állíthatja be. Az azonos időintervallumban rögzített képek egy mappába kerülnek, amelyet az időintervallum kezdő és befejező dátumáról neveznek el.

Kép neve

Állítsa be a rögzített képek elnevezési szabályát. A legördülő listában az Alapértelmezett lehetőséget választhatja az alapértelmezett szabály, azaz az IP-address_channel number_capture time_event type.jpg (pl.

10.11.37.189_01_20150917094425492_FACE_DETECTION.jpg) használatához. Vagy testreszabhatja úgy, hogy egyéni **előtagot ad** hozzá az alapértelmezett elnevezési szabályhoz.

 Jelölje be a Kép feltöltése lehetőséget, hogy engedélyezze a pillanatképek feltöltését az FTPkiszolgálóra. 4. Jelölje be az Automatikus hálózati feltöltés engedélyezése lehetőséget.

iJegyzet

A feltöltés FTP-re/memóriakártyára/NAS-ra a Linkage Method és az Enable Automatic Network Replenishment egyszerre legyen engedélyezve.

5. Kattintson a **Teszt gombra** az FTP-kiszolgáló ellenőrzéséhez.

6. Kattintson a Mentés gombra.

5.1.3 NAS beállítása

Vegye a hálózati szervert hálózati lemezként a rekordfájlok, rögzített képek stb. tárolására.

Mielőtt elkezdené

Először szerezze be a hálózati lemez IP-címét.

Lépések

- 1. Lépjen a NAS beállítási oldalára: Konfiguráció \rightarrow Tárolás \rightarrow Tárolás kezelése \rightarrow Net HDD.
- 2. Kattintson a HDD No.. Adja meg a lemez kiszolgálócímét és elérési útját.

Szerver címe

A hálózati lemez IP-címe.

Fájl elérési útja

A hálózati lemezfájlok mentési útvonala.

Szerelési típus

Válassza ki a fájlrendszer protokollját az operációs rendszernek megfelelően. Adja meg a net HDD felhasználónevét és jelszavát a biztonság garantálása érdekében, ha **az SMB/CIFS** van kiválasztva.

- 3. Kattintson a Teszt gombra annak ellenőrzéséhez, hogy a hálózati lemez elérhető-e.
- 4. Kattintson a **Mentés** gombra.

5.1.4 eMMC védelem

Ez automatikusan leállítja az eMMC adathordozóként való használatát, ha az állapota gyenge.

iJegyzet

Az eMMC-védelmet csak bizonyos eMMC hardverrel rendelkező eszközmodellek támogatják.

A beállításokért **lépjen a** Konfiguráció → Rendszer→ karbantartás → Rendszerszolgáltatás menüpontra.

Az eMMC, a beágyazott multimédiás kártya rövidítése, egy beágyazott, nem felejtő memóriarendszer. Képes tárolni az eszközről rögzített képeket vagy videókat.

A készülék figyeli az eMMC állapotát, és kikapcsolja az eMMC-t, ha az állapota gyenge. Ellenkező

esetben az elhasználódott eMMC használata az eszköz rendszerindítási hibájához vezethet.

5.1.5 Állítsa be a felhőtárhelyet

Segít a rögzített képek és adatok felhőbe való feltöltésében. A platform közvetlenül a felhőből kéri a képet képhez és elemzéshez. A funkciót csak bizonyos modellek támogatják.

Lépések

Figyelmeztet

Ha a felhőalapú tárolás engedélyezve van, a képeket a felhőalapú tárolószerver tárolja.

- 1. Lépjen a Konfiguráció \rightarrow Tárolás \rightarrow Tárolás \rightarrow Felhőalapú tárolás menüpontra.
- 2. Jelölje be a Cloud Storage engedélyezése lehetőséget.
- 3. Alapvető paraméterek beállítása.

Protocol Version	A felhőalapú tárolókiszolgáló protokollverziója.
Server IP	A felhőalapú tárolókiszolgáló IP-címe. Támogatja az IPv4 címet.
Serve Port	A felhőalapú tárolószerver portja. A 6001 az alapértelmezett port, és nem ajánlott szerkeszteni.
User Name and Password	A felhőalapú tárolókiszolgáló felhasználóneve és jelszava.
Picture Storage Pool ID	A felhőalapú tárolókiszolgáló képtárolási régiójának azonosítója. Győződjön meg arról, hogy a tárolókészlet azonosítója és a tárolási régió azonosítója megegyezik.

4. Kattintson a Teszt gombra a konfigurált beállítások teszteléséhez.

5. Kattintson a Mentés gombra.

5.2 Videofelvétel

Ez a rész bemutatja a kézi és ütemezett felvétel, lejátszás és rögzített fájlok letöltésének műveleteit.

5.2.1 Automatikus felvétel

Ez a funkció automatikusan rögzíthet videót a beállított időszakokban.

Mielőtt elkezdené

Válassza a **Felvétel aktiválása** lehetőséget az eseménybeállításokban minden rekordtípushoz, kivéve a **Folyamatos**. A részletekért lásd az **Esemény és riasztás** részt.

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció \rightarrow Tárolás \rightarrow Ütemezési beállítások \rightarrow Rekordütemezés menüpontra.
- 2. Jelölje be az Engedélyezés lehetőséget.
- 3. Válasszon ki egy rekordtípust.

iJegyzet

A rekord típusa a különböző modellektől függően változik.

Folyamatos

A videó rögzítése folyamatosan történik az ütemezésnek megfelelően.

Mozdulat

Ha a mozgásérzékelés engedélyezve van, és a trigger rögzítése van kiválasztva összekapcsolási módszerként, a tárgy mozgása rögzítésre kerül.

Riadó

Ha a riasztási bemenet engedélyezve van, és a trigger rögzítés van kiválasztva összekapcsolási módként, a videó a külső riasztási bemeneti eszköztől érkező riasztási jel fogadása után kerül rögzítésre.

Mozgás | Riadó

A videó akkor kerül rögzítésre, ha mozgást észlel, vagy riasztási jel érkezik a külső riasztási bemeneti eszközről.

Mozgás és riasztás

A videó csak akkor kerül rögzítésre, ha mozgást észlel, és riasztási jel érkezik a külső riasztási bemeneti eszközről.

Esemény

A videó akkor kerül rögzítésre, amikor a rendszer konfigurált eseményt észlel.

- 4. Állítsa be a kiválasztott rekordtípus ütemezését. A *beállítási művelethez lásd az* Élesítési ütemezés beállítása című részt.
- 5. Kattintson a **Speciális** gombra a speciális beállítások megadásához.

Felülírja

Engedélyezze a **Felülírás** engedélyezését a videofelvételek felülírásához, ha a tárhely megtelt. Ellenkező esetben a kamera nem tud új videókat rögzíteni.

Előzetes felvétel

Az ütemezett időpont előtti rögzítésre beállított időtartam.

Felvétel után

Az az időtartam, amelyet a felvétel leállításához állított be az ütemezett idő után.

Adatfolyam típusa

Válassza ki a felvételhez használt adatfolyam típusát.

iJegyzet

Ha nagyobb bitsebességű adatfolyam-típust választ, előfordulhat, hogy az elő- és utófelvétel tényleges ideje kevesebb lehet a beállított értéknél.

Felvétel lejárata

A felvételek törlődnek, ha túllépik a lejárt időt. A lejárt idő konfigurálható. Vegye figyelembe, hogy a felvételek törlése után nem állíthatók vissza.

6. Kattintson a Mentés gombra.

5.2.2 Manuális felvétel

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció \rightarrow Helyi menüpontra.
- 2. Állítsa be a Rekordfájl mérete és mentési útvonala a rögzített fájlokhoz.
- 3. Kattintson a **Mentés** gombra.
- 4. Kattintson 🗯 a felvétel elindításához. Kattintson 🗯 a felvétel leállításához.

5.2.3 Állítsa be a Lite tárhelyet

Az egyszerűsített tárolás engedélyezése után a videofolyam képkockasebessége és bitrátája csökkenthető a memóriakártya tárolási idejének meghosszabbítása érdekében, ha a megfigyelési forgatókönyvben nincs mozgó tárgy.

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció \rightarrow Tárolás \rightarrow Tároláskezelés \rightarrow Lite Storage menüpontra.
- 2. Jelölje be az **Engedélyezés** lehetőséget, és állítsa be a szintet. Minél magasabb a szint, annál nagyobb a képkockasebesség és a bitráta, és annál rövidebb az ajánlott tárolási idő.
- 3. Állítsa be a tárolási időt. A készülék automatikusan kiszámítja a bitrátát, és a memóriakártya helyének és szintjének megfelelően felajánlja az ajánlott tárolási időt. Javasoljuk, hogy a tárolási időt az eszköz ajánlott idejére állítsa be.

iJegyzet

- 1. Ha az egyszerűsített tárhely engedélyezve van, a formázatlan memóriakártya automatikusan formázásra kerül.
- A memóriakártya megjelenített szabad területe alapértelmezés szerint a Rekord százalékos aránya a Tárolás → Tároláskezelés → Kvóta szerint van hozzárendelve. Szükség szerint módosíthatja.
- 2. Csak bizonyos eszközmodellek támogatják a funkciót.

5.2.4 Videó lejátszása és letöltése

Kereshet, lejátszhat és letöltheti a helyi tárhelyen vagy a hálózati tárhelyen tárolt videókat.

Lépések

- 1. Kattintson a Lejátszás gombra.
- Állítsa be a keresési feltételt, majd kattintson a Keresés gombra. Az egyező videó files az időzítő sávon láthatók.
- 3. Kattintson 🕨 a videofájlok lejátszásához.
 - 1. Kattintson 🔸 a videofájlok vágásához.
 - 2. Kattintson 🚦 a videofájlok teljes képernyős lejátszásához. Nyomja meg az **ESC billentyűt** a teljes képernyős képernyőből való kilépéshez.

iJegyzet

Lépjen a **Konfiguráció** → **Helyi** elemre, kattintson a **Klipek mentése ide** gombra a kivágott videofájlok mentési útvonalának megváltoztatásához.

- 4. Kattintson ± a lejátszási felületre a fájlok letöltéséhez.
 - 1) Állítsa be a keresési feltételt, majd kattintson a Keresés gombra.
 - 2) Válassza ki a videofájlokat, majd kattintson a Letöltés gombra.

iJegyzet

Lépjen a **Konfiguráció** → **Helyi elemre**, kattintson a **Letöltött fájlok mentése gombra** a letöltött videofájlok mentési útvonalának módosításához.

5.3 Rögzítési konfiguráció

A készülék manuálisan vagy automatikusan rögzítheti a képeket, és elmentheti azokat a konfigurált mentési útvonalra. Megtekintheti és letöltheti a pillanatképeket.

5.3.1 Automatikus rögzítés

Ez a funkció automatikusan rögzíthet képeket a beállított időszakokban.

Mielőtt elkezdené

Ha esemény által aktivált rögzítésre van szükség, konfigurálja a kapcsolódó összekapcsolási módszereket az eseménybeállításokban. Az eseménybeállításokért lásd az Esemény és riasztás részt.

- 1. Lépjen a **Konfiguráció** → **Tárolás** → **Ütemezési beállítások** menüpontra, → **Rögzítési** → **rögzítési paraméterek**.
- 2. Állítsa be a rögzítés típusát.

Időzítés

Készítsen képet a beállított időintervallumban.

Esemény által kiváltott

Készítsen képet, amikor egy esemény aktiválódik.

- 3. Állítsa be a formátumot, a felbontást, a minőséget, az intervallumot és a rögzítési számot.
- 4. Az ütemezési idő beállításához lásd az Élesítési ütemezés beállítása című részt.
- 5. Kattintson a Mentés gombra.

5.3.2 Kézi rögzítés

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció \rightarrow Helyi menüpontra.
- 2. Állítsa be a Képformátum és a mentési útvonal pillanatképekhez.

JPEG

Ennek a formátumnak a képmérete viszonylag kicsi, ami jobb a hálózati átvitelhez.

BMP

A kép jó minőségben van tömörítve.

- 3. Kattintson a Mentés gombra.
- 4. Kattintson 🧕 az élő nézet vagy a lejátszási ablak közelébe a kép manuális rögzítéséhez.

5.3.3 Állítsa be az időzítési ébresztést

Amikor a készülék alvó állapotban van, a beállított időintervallumban felébred, képeket készít és feltölt.

Lépések

- Lépjen a Konfiguráció → Rendszer→ Rendszerbeállítások → Energiafogyasztási mód menüpontra, az Alvó ütemezés alatt kattintson az időütemezésre az Alvó állapot rögzítési intervallumának beállításához.
- 2. Lépjen be \rightarrow Esemény \rightarrow Alapvető esemény \rightarrow Időzítés ébresztés **beállításába**.
- 3. Jelölje be az Engedélyezés lehetőséget.
- 4. Válassza a Rögzítési típusok lehetőséget.
- 5. A kapcsolási mód beállításait lásd: Összekapcsolási mód beállításai.
- 6. Kattintson a **Mentés** gombra.

Eredmény

A készülék a beállított alvási rögzítési intervallumban felébred, képeket készít és feltölt.

5.3.4 Kép megtekintése és letöltése

Kereshet, megtekintheti és letöltheti a helyi tárhelyen vagy a hálózati tárhelyen tárolt képeket.

Lépések

- 1. Kattintson a Kép gombra.
- Állítsa be a keresési feltételt, majd kattintson a Keresés gombra.
 Az egyező képek a fájllistában jelentek meg.
- 3. Válassza ki a képeket, majd kattintson a Letöltés gombra a letöltéshez.

iJegyzet

Lépjen a **Konfiguráció** → **Helyi menüpontra**, kattintson a **Pillanatképek mentése lejátszáskor** elemre a képek mentési útvonalának módosításához.

6. fejezet Esemény és riasztás

Ez a rész bemutatja az események konfigurációját. A készülék bizonyos választ ad a kiváltott riasztásra.

6.1 Alapesemény

6.1.1 Állítsa be a mozgásérzékelést

Segít észlelni a mozgó objektumokat az érzékelési régióban, és elindítja a kapcsolódási műveleteket.

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció \rightarrow Esemény \rightarrow Alapvető esemény \rightarrow mozgásérzékelés menüpontra.
- 2. Jelölje be a Mozgásérzékelés engedélyezése lehetőséget.
- 3. Opcionális: Jelölje ki, hogy a mozgó objektum zöld színnel jelenjen meg a képen.
 - 1) Jelölje be a Dinamikus mozgáselemzés engedélyezése lehetőséget.
 - 2) Lépjen a Konfiguráció \rightarrow Helyi menüpontra.
 - 3) Állítson be engedélyezendő szabályokat.
- 4. Válassza a **Konfigurációs mód lehetőséget**, és állítsa be a szabály régióját és a szabály paramétereit.
 - 1. A normál móddal kapcsolatos információkért lásd: Normál mód.
 - 2. A szakértői móddal kapcsolatos információkért lásd: Szakértő mód.
- 5. Állítsa be az élesítési ütemezést és a kapcsolási módszereket. Az élesítési ütemezés beállításaival kapcsolatos információkért lásd: *Élesítési ütemezés beállítása*. Az összekapcsolási módszerekkel kapcsolatos információkért lásd: *Összekapcsolási módszer beállításai*.
- 6. Kattintson a Mentés gombra.

Szakértői mód

Különböző mozgásérzékelési paramétereket konfigurálhat nappal és éjszaka az aktuális igényeknek megfelelően.

Lépések

- 1. Válassza a Szakértői mód lehetőséget a Konfigurációban.
- 2. Állítsa be a szakértői mód paramétereit.

Ütemezett képbeállítások

Segít észlelni a mozgó objektumokat az érzékelési régióban, és elindítja a kapcsolódási

műveleteket.

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció \rightarrow Esemény \rightarrow Alapvető esemény \rightarrow mozgásérzékelés menüpontra.
- 2. Jelölje be a Mozgásérzékelés engedélyezése lehetőséget.
- 3. Opcionális: Jelölje ki, hogy a mozgó objektum zöld színnel jelenjen meg a képen.
- 1) Jelölje be a Dinamikus mozgáselemzés engedélyezése lehetőséget.
 - 2) Lépjen a Konfiguráció \rightarrow Helyi menüpontra.
 - 3) Állítson be engedélyezendő szabályokat.
- 4. Válassza a Konfigurációs mód lehetőséget, és állítsa be a szabály régióját és a szabály paramétereit.
 - 1. A normál móddal kapcsolatos információkért lásd: Normál mód.
 - 2. A szakértői móddal kapcsolatos információkért lásd: Szakértő mód.
- 5. Állítsa be az élesítési ütemezést és a kapcsolási módszereket. Az élesítési ütemezés beállításaival kapcsolatos információkért lásd: *Élesítési ütemezés beállítása*. Az összekapcsolási módszerekkel kapcsolatos információkért lásd: *Összekapcsolási módszer beállítása*.
- 6. Kattintson a **Mentés** gombra.

Szakértői mód

Különböző mozgásérzékelési paramétereket konfigurálhat nappal és éjszaka az aktuális igényeknek megfelelően.

Lépések

- 1. Válassza a Szakértői mód lehetőséget a Konfigurációban.
- 2. Állítsa be a szakértői mód paramétereit.

Ütemezett képbeállítások

KI

A képkapcsoló le van tiltva.

Automatikus váltás

A rendszer a környezetnek megfelelően automatikusan átvált a nappali/éjszakai üzemmódra. Nappal színes képet, éjszaka fekete-fehér képet jelenít meg.

Ütemezett váltás

A rendszer az ütemezésnek megfelelően vált nappali/éjszakai üzemmódra. A beállított időszakokban nappali üzemmódba, a többi időszakban pedig éjszakai üzemmódba kapcsol.

Érzékenység

Minél nagyobb az érzékenység értéke, annál érzékenyebb a mozgásérzékelés. Ha az ütemezett képbeállítások engedélyezve vannak, a nappali és az éjszakai érzékenység külön állítható be.

3. Jelöljön ki egy területet , majd kattintson a **Terület rajzolása gombra**. Kattintson és húzza az egeret az élő képen, majd engedje fel az egeret az egyik terület rajzolásának befejezéséhez.



6-1. ábra Szabályok beállítása

Rajzolás leállítása Fejezze be az egyik terület rajzolását.

Összes törlése Az összes terület törlése.

- 4. Kattintson a **Mentés** gombra.
- 5. Opcionális: Ismételje meg a fenti lépéseket több terület beállításához.

Normál mód

A mozgásérzékelési paramétereket az eszköz alapértelmezett paramétereinek megfelelően állíthatja be.

- 1. Válassza ki a normál módot a Konfigurációban.
- Állítsa be a normál üzemmód érzékenységét. Minél nagyobb az érzékenység értéke, annál érzékenyebb a mozgásérzékelés. Ha az érzékenység *0-ra* van állítva, a mozgásérzékelés és a dinamikus elemzés nem lép életbe.
- 3. Kattintson a **Rajzterület gombra**. Kattintson és húzza az egeret az élő videón, majd engedje fel az egeret az uszonyhal rajzolásához.



Figure 6-2 Set Rules

Stop Drawing Egy terület rajzolásának leállítása.

Clear All Tisztítsa meg az összes területet.

4. Opcionális: A fenti lépések megismétlésével több terület paramétereit is beállíthatja.

6.1.2 Állítsa be a videótampriasztás

Ha a konfigurált terület le van fedve, és nem figyelhető normálisan, a riasztás elindul, és a készülék bizonyos riasztási válaszlépéseket hajt végre.

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció \rightarrow Esemény \rightarrow Alapesemény \rightarrow Videó manipulálása.
- 2. Jelölje be az **Engedélyezés** lehetőséget.
- 3. Állítsa be az érzékenységet. Minél magasabb az érték, annál könnyebben észlelhető a fedett terület.
- 4. Kattintson a Rajzterület elemre, és húzza az egeret élő nézetben a terület megrajzolásához.

Stop Drawing	Fejezze be a rajzot.

Clear All Az összes megrajzolt terület törlése.



6-3. ábra Videó beállítása tampterület

- 5. Az ütemezett idő beállításához lásd az **Élesítési ütemezés beállítása** című részt. A **kapcsolási mód beállításához** lásd a Kapcsolási mód beállításait.
- 6. Kattintson a Mentés gombra.

6.1.3 Állítsa be a PIR riasztást

PIR (passzív infravörös) riasztás indul el, ha egy behatoló mozog az érzékelő látómezőjében. Az ember vagy bármely más melegvérű lény, például kutya, macska stb. által eloszlatott hőenergia kimutatható.

Lépések

iJegyzet

Csak bizonyos modellek támogatják a PIR riasztást.

1. Lépjen a **Konfiguráció** → **Speciális konfiguráció** → **PIR riasztás** alapeseménye → **menüpontra**.

- 2. Jelölje be a PIR riasztás engedélyezése lehetőséget.
- 3. Az ütemezett idő beállításához lásd az **Élesítési ütemezés beállítása** című részt. A **kapcsolási mód beállításához** lásd a Kapcsolási mód beállításait.
- 4. Kattintson a Mentés gombra.

6.1.4 Kivételriasztás beállítása

Az olyan kivételek, mint a hálózati kapcsolat megszakítása, késztethetik az eszközt a megfelelő művelet végrehajtására.

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció \rightarrow Esemény \rightarrow Alapvető esemény \rightarrow kivétel menüpontra.
- 2. Válassza ki a Kivétel típusát.

HDD Full	A HDD tárhely megtelt.
HDD Error	Hiba történik a HDD-ben.
Network Disconnected	Az eszköz offline állapotban van.
IP Address Conflicted	Az aktuális eszköz IP-címe megegyezik a hálózat többi eszközének IP- címével.
Illegal Login	Helytelen felhasználónév vagy jelszó van megadva.
Voltage Instable	A tápegység feszültsége ingadozik.

- 3. A kapcsolási mód beállításához lásd a Kapcsolási mód beállításait.
- 4. Kattintson a **Mentés** gombra.

6.1.5 Riasztási bemenet beállítása

A külső eszközről érkező riasztási jel elindítja az aktuális eszköz megfelelő műveleteit.

Mielőtt elkezdené

Győződjön meg arról, hogy a külső riasztóberendezés csatlakoztatva van. Lásd a Gyors üzembe helyezési útmutatót a kábelek csatlakoztatásához.

- 1. Lépjen a Konfiguráció \rightarrow Esemény \rightarrow Alapvető esemény \rightarrow riasztás bemenet menüpontra.
- 2. Jelölje be a Riasztási bemenet átadásának engedélyezése lehetőséget.
- 3. Válassza ki a riasztási bemeneti számot. és a Riasztás típusa a legördülő listából. Szerkessze a riasztás nevét.
- 4. Az ütemezett idő beállításához lásd az **Élesítési ütemezés beállítása** című részt. A **kapcsolási mód beállításához** lásd a Kapcsolási mód beállításait.
- 5. Kattintson a **Másolás ide...** a beállítások más riasztási bemeneti csatornákra történő másolásához.
- 6. Kattintson a Mentés gombra.

6.1.6 Állítsa be a videóminőség diagnosztikáját

Ha a készülék videóminősége rendellenes, és a riasztási kapcsolat be van állítva, a riasztás automatikusan aktiválódik.

Lépések

- 1. Lépjen a **Konfiguráció** → **Esemény** → **Alapvető esemény** → **Videó minőség diagnosztizálása** menüpontra.
- 2. Válassza a Diagnózis típusa lehetőséget.
- 3. Állítsa be a megfelelő paramétereket.

Riasztásészlelési intervallum

A kivétel észlelésének időintervalluma.

Érzékenység

Minél magasabb az érték, annál könnyebben észlelhető a kivétel, és annál nagyobb a félretájékoztatás lehetősége.

Riasztási késleltetési idők

A készülék akkor tölti fel a riasztást, amikor a riasztás eléri a beállított számú alkalommal.

- 4. Jelölje be az Engedélyezés lehetőséget, és a kiválasztott diagnózis típusát észleli.
- 5. Állítsa be az élesítési ütemtervet. Lásd: Élesítési ütemezés beállítása.
- 6. Állítsa be a kapcsolási módot. Lásd: Összekapcsolási módszer beállításai.
- 7. Kattintson a Mentés gombra.

iJegyzet

A funkciót csak bizonyos modellek támogatják. A tényleges kijelző modellenként változik.

6.1.7 Rezgésérzékelés beállítása

Annak érzékelésére szolgál, hogy a készülék rezeg-e. A készülék riasztást jelez, és összekapcsolási műveleteket indít el, ha a funkció engedélyezve van.

- 1. Lépjen a Konfiguráció \rightarrow Esemény \rightarrow Alapvető esemény \rightarrow rezgésérzékelés menüpontra.
- 2. Jelölje be az **Engedélyezés** lehetőséget.
- 3. Húzza el a csúszkát az érzékelési érzékenység beállításához. Az érzékenység beállításához számot is megadhat.
- 4. Állítsa be az élesítési ütemtervet. Lásd: Élesítési ütemezés beállítása.
- 5. Állítsa be a kapcsolási módot. Lásd: Összekapcsolási módszer beállításai.
- 6. Kattintson a Mentés gombra.

iJegyzet

A funkciót csak bizonyos modellek támogatják. A tényleges kijelző modellenként változik.

6.2 Intelligens esemény

iJegyzet

- 1. Bizonyos eszközmodellek esetén először engedélyeznie kell az intelligens esemény funkciót a **VCA-erőforrás** oldalon a függvénykonfigurációs oldal megjelenítéséhez.
- 2. A funkció a különböző modellektől függően változik.

6.2.1 Hangkivétel észlelése

A hangkivétel-észlelési funkció észleli a jelenet rendellenes hangját, például a hangintenzitás hirtelen növekedését/csökkenését, és bizonyos műveletek válaszként végrehajthatók.

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció → Esemény → Intelligens esemény → hangkivételek észlelése menüpontra.
- 2. Válasszon ki egy vagy több hangkivétel-észlelési típust.

Hangvesztés észlelése

A hangsáv hirtelen elvesztésének észlelése.

A hangintenzitás érzékelésének hirtelen növekedése

A hangintenzitás hirtelen növekedésének észlelése. **Az érzékenység** és a **hangintenzitási küszöb** konfigurálható.

iJegyzet

- 3. Minél alacsonyabb az érzékenység, annál jelentősebb a változásnak az észlelés kiváltásához.
- 4. A hangintenzitási küszöb az érzékeléshez használt hangintenzitási referenciaértékre vonatkozik. Javasoljuk, hogy a környezet átlagos hangintenzitását állítsa be. Minél hangosabb a környezet hangja, annál magasabbnak kell lennie az értéknek. A valós környezetnek megfelelően állíthatja be.

A hangintenzitás érzékelésének hirtelen csökkenése

A hangintenzitás hirtelen csökkenésének észlelése. Az érzékenység konfigurálható.

- 3. Az ütemezett idő beállításához lásd az **Élesítési ütemezés beállítása** című részt. A **kapcsolási módszerek beállításához** lásd a Kapcsolási mód beállításait.
- 4. Kattintson a **Mentés** gombra.

iJegyzet

A funkció a különböző modellektől függően változik.

6.2.2 Állítsa be az elmosódásérzékelést

Az objektív elmosódása által okozott elmosódott kép észlelhető. Ha ez megtörténik, az eszköz összekapcsolási műveleteket hajthat végre.

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció \rightarrow Esemény \rightarrow Intelligens esemény \rightarrow Defókusz észlelése menüpontra.
- 2. Jelölje be az Engedélyezés lehetőséget.
- 3. Állítsa be **az érzékenységet**. Minél magasabb az érték, annál könnyebben válthatja ki a riasztást az elmosódott kép. Az értéket a tényleges környezetnek megfelelően módosíthatja.
- 4. A kapcsolási mód beállításait lásd: Összekapcsolási mód beállításai.
- 5. Kattintson a Mentés gombra.

iJegyzet

A funkciót csak bizonyos modellek támogatják. A tényleges kijelző modellenként változik.

6.2.3 Jelenetváltás észlelése

A jelenetváltozás észlelési funkciója érzékeli a jelenet változását. Bizonyos műveletek elvégezhetők a riasztás aktiválásakor.

Lépések

- 1. Lépjen a **Konfiguráció** → **Esemény** → **Intelligens esemény** → **Jelenetváltozás észlelése** menüpontra.
- 2. Kattintson az Engedélyezés gombra.
- 3. Állítsa be az érzékenységet. Minél magasabb az érték, annál könnyebben észlelhető a jelenet változása. De az észlelési pontosság csökken.
- 4. Az ütemezett idő beállításához lásd az **Élesítési ütemezés beállítása** című részt. A **kapcsolási mód beállításához** lásd a Kapcsolási mód beállításait.
- 5. Kattintson a Mentés gombra.

iJegyzet

A funkció a különböző modellektől függően változik.

6.2.4 Arcfelismerés beállítása

Segít felismerni az arcot az észlelési régióban. Ha arcot észlel, az eszköz elindítja a kapcsolási

műveleteket.

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció \rightarrow Esemény \rightarrow Intelligens esemény \rightarrow Arcfelismerés menüpontra.
- 2. Jelölje be az Arcfelismerés engedélyezése lehetőséget.
- 3. Opcionális: Jelölje ki az arc megjelenítéséhez a képen.
 - 1) Jelölje be a Dinamikus elemzés engedélyezése az arcfelismeréshez lehetőséget.
 - 2) Lépjen a Konfiguráció → Helyi menüpontra, és állítsa a Szabályokat Engedélyezés értékre.
- 4. Állítsa be **az érzékenységet**. Minél alacsonyabb az érzékenység, annál nehezebb felismerni az arc profilját vagy a homályos arcot.
- 5. Állítsa be az élesítési ütemezést és a kapcsolási módszereket. Az élesítési ütemezés beállításaival kapcsolatos információkért lásd: Élesítési ütemezés beállítása. Az összekapcsolási módszerekkel kapcsolatos információkért lásd: Összekapcsolási módszer beállításai.
- 6. Kattintson a **Mentés** gombra.

6.2.5 Állítsa be a videóvesztést

Ez a funkció időben észleli a videojel elvesztését, és elindítja a kapcsolási műveletet.

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció \rightarrow Esemény \rightarrow Alapvető esemény \rightarrow Videó elvesztése menüpontra.
- 2. Jelölje be az Engedélyezés lehetőséget.
- 3. Az ütemezett idő beállításához lásd az **Élesítési ütemezés beállítása** című részt. A **kapcsolási mód beállításához** lásd a Kapcsolási mód beállításait.
- 4. Kattintson a **Mentés** gombra.

6.2.6 Behatolásérzékelés beállítása

Az előre meghatározott virtuális régióba belépő és ott tartózkodó objektumok észlelésére szolgál. Ha ez megtörténik, az eszköz összekapcsolási műveleteket hajthat végre.

- 1. Lépjen a Konfiguráció \rightarrow Esemény \rightarrow Intelligens esemény \rightarrow Behatolásészlelés menüpontra.
- 2. Jelölje be az Engedélyezés lehetőséget.
- 3. Válasszon ki egy **régiót**. Az érzékelési terület beállításait lásd a **Rajzterület** című részben.
- 4. Állítson fel szabályokat.
 - SensitivityAz érzékenység az elfogadható célpont testrészének százalékos
arányát jelenti, amely belép az előre meghatározott régióba.
Érzékenység = 100 S1/ST × 100. Az S1 azt a céltestrészt jelenti, amely
az előre meghatározott régión halad át. Az ST a teljes céltestet jelenti.
Minél magasabb az érzékenység értéke, annál könnyebben
aktiválható a riasztás.

Threshold	A küszöbérték az objektum régióban való tartózkodásának
	küszöbértékét jelöli. Ha az egyik objektum tartózkodási ideje
	meghaladja a küszöbértéket, a riasztás aktiválódik. Minél nagyobb a
	küszöbérték értéke, annál hosszabb a riasztás kiváltási ideje.

- **Detection Target** Ember és jármű áll rendelkezésre. Ha az észlelési cél nincs kiválasztva, a rendszer az összes észlelt célpontot jelenti, beleértve az embert és a járművet is.
- Target ValidityHa nagyobb érvényességet állít be, a szükséges céljellemzőknek
nyilvánvalóbbnak kell lenniük, és a riasztás pontossága nagyobb lesz.
A kevésbé nyilvánvaló jellemzőkkel rendelkező célpont hiányozna.



6-4. ábra Szabály beállítása

- 5. Opcionális: A fenti lépések megismétlésével több terület paramétereit is beállíthatja.
- 6. Az élesítési ütemezés beállításait lásd: *Élesítési ütemezés beállítása*. A kapcsolási mód beállításait lásd a *Kapcsolási módszer beállításai* című részben.
- 7. Kattintson a **Mentés** gombra.

6.2.7 Állítsa be a vonalkeresztezés észlelését

Az előre meghatározott virtuális vonalat átlépő objektumok észlelésére szolgál. Ha ez megtörténik, az eszköz összekapcsolási műveleteket hajthat végre.

- 1. Lépjen a **Konfiguráció** → **Esemény** → **Intelligens esemény** → **vonalkeresztezés észlelése** menüpontra.
- 2. Jelölje be az Engedélyezés lehetőséget.
- 3. Válasszon ki egy **vonalat**, és állítsa be a méretszűrőt. A méretszűrő beállításait lásd: *Méretszűrő beállítása*.

- 4. Kattintson a **Terület rajzolása gombra** és egy nyíllal ellátott vonal jelenik meg az élő videóban. Húzza a vonalat az élő videó kívánt helyére.
- 5. Állítson fel szabályokat.

Direction	Azt az irányt jelöli, ahonnan a tárgy áthalad a vonalon. A<->B: A vonalon mindkét irányból áthaladó tárgy észlelhető, és riasztások aktiválódnak. A->B: Csak az A oldalról a B oldalra konfigurált vonalat keresztező objektum észlelhető. B->A: Csak a konfigurált vonalat a B oldalról az A oldalra keresztező objektum észlelhető.
Sensitivity	Ez az elfogadható célpont testrészének százalékos arányát jelenti, amely átlépi az előre meghatározott vonalat. Érzékenység = 100 - S1/ST × 100. Az S1 azt a céltestrészt jelenti, amely áthalad az előre meghatározott vonalon. Az ST a teljes céltestet jelenti. Minél magasabb az érzékenység értéke, annál könnyebben aktiválható a riasztás.
Detection Target	Ember és jármű áll rendelkezésre. Ha az észlelési cél nincs kiválasztva az összes észlelt célpont jelentésre kerül, beleértve az embert és a járművet is.
Target Validity	Ha nagyobb érvényességet állít be, a szükséges céljellemzőknek nyilvánvalóbbnak kell lenniük, és a riasztás pontossága nagyobb lesz. A kevésbé nyilvánvaló jellemzőkkel rendelkező célpont hiányozna.



6-5. ábra Szabály beállítása

6. Opcionális: A fenti lépések megismétlésével több terület paramétereit is beállíthatja.

- 7. Az élesítési ütemezés beállításait lásd: *Élesítési ütemezés beállítása*. A kapcsolási mód beállításait lásd a *Kapcsolási módszer beállításai* című részben.
- 8. Kattintson a **Mentés** gombra.

6.2.8 Állítsa be a régió bejáratának észlelését

Az előre meghatározott virtuális régióba kívülről belépő objektumok észlelésére szolgál. Ha ez megtörténik, az eszköz összekapcsolási műveleteket hajthat végre.

- 1. Lépjen a **Konfiguráció** → **Esemény** → **Intelligens esemény** → **régió bejáratának észlelése** menüpontra.
- 2. Jelölje be az Engedélyezés lehetőséget.
- 3. Válasszon ki egy régiót. A terület beállításait lásd: *Rajzterület*.
- 4. Állítsa be az észlelési célt, az érzékenységet és a cél érvényességét.

Sensitivity	Ez az elfogadható célpont testrészének százalékos arányát jelenti, amely áthalad az előre meghatározott régión. Érzékenység = 100 - S1/ST × 100. Az S1 azt a céltestrészt jelenti, amely az előre meghatározott régión halad át. Az ST a teljes céltestet jelenti. Minél nagyobb az érzékenység értéke, annál könnyebben aktiválható a riasztás.
Detection Target	Ember és jármű áll rendelkezésre. Ha az észlelési cél nincs kiválasztva, az összes észlelt célpont jelentésre kerül, beleértve az embert és a járművet is.
Target Validity	Ha nagyobb érvényességet állít be, a szükséges céljellemzőknek nyilvánvalóbbnak kell lenniük, és a riasztás pontossága nagyobb lesz. A kevésbé nyilvánvaló jellemzőkkel rendelkező célpont hiányozna.



6-6. ábra Szabály beállítása

- 5. Opcionális: A fenti lépések megismétlésével több terület paramétereit is beállíthatja.
- 6. Az élesítési ütemezés beállításait lásd: *Élesítési ütemezés beállítása*. A kapcsolási mód beállításait lásd a *Kapcsolási módszer beállításai* című részben.
- 7. Kattintson a Mentés gombra.

6.2.9 Állítsa be a régióból való kilépés észlelését

Az előre definiált virtuális régióból kilépő objektumok észlelésére szolgál. Ha ez megtörténik, az eszköz összekapcsolási műveleteket hajthat végre.

- 1. Lépjen a Konfiguráció → Esemény → Intelligens esemény → régióból való kilépésének észlelése menüpontra
- 2. Jelölje be az Engedélyezés lehetőséget.
- 3. Válasszon ki egy régiót. Az érzékelési terület beállításait lásd a *Rajzterület* című részben.
- 4. Állítsa be az észlelési célt, az érzékenységet és a cél érvényességét.

Sensitivity	Ez az elfogadható célpont testrészének százalékos arányát jelenti, amely áthalad az előre meghatározott régión. Érzékenység = 100 - S1/ST × 100. Az S1 azt a céltestrészt jelenti, amely az előre meghatározott régión halad át. Az ST a teljes céltestet jelenti. Minél nagyobb az érzékenység értéke, annál könnyebben aktiválható a riasztás.
Detection Target	Ember és jármű áll rendelkezésre. Ha az észlelési cél nincs kiválasztva, az összes észlelt célpont jelentésre kerül, beleértve az embert és a járművet is.
Target Validity	Ha nagyobb érvényességet állít be, a szükséges céljellemzőknek

nyilvánvalóbbnak kell lenniük, és a riasztás pontossága nagyobb lesz. A kevésbé nyilvánvaló jellemzőkkel rendelkező célpont hiányozna.



6-7. ábra Szabály beállítása

- 5. Opcionális: A fenti lépések megismétlésével több terület paramétereit is beállíthatja.
- 6. Az élesítési ütemezés beállításait lásd: *Élesítési ütemezés beállítása*. A kapcsolási mód beállításait lásd a *Kapcsolási módszer beállításai* című részben.
- 7. Kattintson a Mentés gombra.

6.2.10 Felügyelet nélküli poggyászészlelés beállítása

Az előre meghatározott régióban maradt objektumok észlelésére szolgál. A csatolási módszerek akkor aktiválhatók, ha az objektum elhagyódik, és egy meghatározott ideig a régióban marad.

- 1. Lépjen a Konfiguráció → Esemény → Intelligens esemény → Felügyelet nélküli poggyászészlelés menüpontra.
- 2. Jelölje be az Engedélyezés lehetőséget.
- 3. Válasszon ki egy régiót. Az érzékelési terület beállításait lásd a *Rajzterület* című részben.
- 4. Állítson fel szabályokat.

Sensitivity	Az érzékenység az elfogadható célpont testrészének százalékos arányát jelenti, amely belép az előre meghatározott régióba. Érzékenység = 100 - S1/ST × 100. Az S1 azt a céltestrészt jelenti, amely az előre meghatározott régión halad át. Az ST a teljes céltestet jelenti. Minél magasabb az érzékenység értéke, annál könnyebben aktiválható a riasztás.
Threshold	A régióban maradt tárgyak idejét jelenti. A riasztás akkor aktiválódik,



ha az objektumot elhagyják, és a beállított ideig a régióban marad.

6-8. ábra Szabály beállítása

- 5. Opcionális: A fenti lépések megismétlésével több terület paramétereit is beállíthatja.
- 6. Az élesítési ütemezés beállításait lásd: *Élesítési ütemezés beállítása*. A kapcsolási mód beállításait lásd a *Kapcsolási módszer beállításai* című részben.
- 7. Kattintson a Mentés gombra.

6.2.11 Tárgyeltávolítás észlelésének beállítása

Észleli, hogy az objektumok el vannak-e távolítva az előre meghatározott érzékelési területről, például a kiállított kiállítási tárgyakról. Ha ez megtörténik, a készülék összekapcsolási műveleteket hajthat végre, a személyzet pedig intézkedéseket tehet az anyagi veszteségek csökkentése érdekében.

Lépések

- 1. Lépjen a **Konfiguráció** → **Esemény** → **Intelligens esemény** → **objektumeltávolítás észlelése** menüpontra.
- 2. Jelölje be az Engedélyezés lehetőséget.
- 3. Válasszon ki egy régiót. A terület beállításait lásd: Terület rajzolása.
- 4. Állítsa be a szabályt.

SensitivityTartomány [1-100]. Ez azt jelenti, hogy egy elfogadható célpont
testrészének hány százaléka hagyja el az előre meghatározott régiót.
Érzékenység = 100 – S1/ST*100
Az S1 azt a céltestrészt jelenti, amely elhagyja az előre meghatározott
régiót. Az ST a teljes céltestet jelenti.
Példa: Ha az értéket 60-ra állítja, a cél csak akkor számítható
eltávolított objektumnak, ha a cél 40 százalékos testrésze elhagyja a

területet.

ThresholdTartomány [5–100 mp], a régióból eltávolított objektumok idejének
küszöbértéke. Ha az értéket 10-re állítja, a riasztás akkor aktiválódik,
ha az objektum 10 másodpercre eltűnik a régióból.



6-9. ábra Szabály beállítása

- 5. Opcionális: Ismételje meg a fenti lépéseket további régiók beállításához.
- 6. Az élesítési ütemezés beállításait lásd: *Élesítési ütemezés beállítása*. A kapcsolási módszer beállításait lásd: **Összekapcsolási módszer beállításai**.
- 7. Kattintson a **Mentés** gombra.

iJegyzet

A funkciót csak bizonyos modellek támogatják. A tényleges kijelző modellenként változik.

6.2.12 Rajzolási terület

Ez a szakasz bemutatja a terület konfigurációját.

Lépések

- 1. Kattintson a **Rajzterület** elemre.
- 2. Kattintson az élő nézetre az észlelési terület határainak megrajzolásához, majd kattintson a jobb gombbal a rajz befejezéséhez.
- 3. Kattintson a **Mentés** gombra.

iJegyzet

Kattintson az Összes törlése gombra az összes előre meghatározott terület törléséhez.

6.2.13 Méretszűrő beállítása

Ez a rész bemutatja a méretszűrő beállítását. Csak azt a célt észleli, amelynek mérete a minimális és a maximális érték között van, és riasztást vált ki.

- 1. Kattintson a **Max. Méret**, és húzza az egeret az élő nézetben a maximális célméret megrajzolásához.
- 2. Kattintson Min. Méret, és húzza az egeret az élő nézetben a minimális célméret megrajzolásához.
- 3. Kattintson a **Mentés** gombra.

7. fejezet Hálózati beállítások

7.1 TCP/IP

A TCP/IP beállításokat megfelelően kell konfigurálni az eszköz hálózaton keresztüli működtetése előtt. Az IPv4 és az IPv6 egyaránt támogatott. Mindkét verzió egyszerre konfigurálható anélkül, hogy ütköznének egymással.

A paraméterbeállításokhoz **lépjen a** Konfiguráció → Hálózat → Alapbeállítások → TCP/IP menüpontra.

Hálózati adapter típusa

Válassza ki a hálózati adapter (hálózati kártya) típusát a hálózati állapotnak megfelelően.

IPv4

Két IPv4 mód áll rendelkezésre.

DHCP

A készülék automatikusan megkapja az IPv4 paramétereket a hálózatról, ha bejelöli a **DHCP-t**. Az eszköz IP-címe a funkció engedélyezése után megváltozik. Az SADP használatával lekérheti az eszköz IP-címét.

iJegyzet

A hálózatnak, amelyhez az eszköz csatlakozik, támogatnia kell a DHCP-t (Dynamic Host Configuration Protocol).

Kézikönyv

Az eszköz IPv4 paramétereit manuálisan is beállíthatja. Adja meg az **IPv4-címet**, az **IPv4alhálózati maszkot** és az **IPv4 alapértelmezett átjáróját**, majd kattintson a **Teszt** gombra, hogy ellenőrizze, elérhető-e az IP-cím.

IPv6

Három IPv6 mód áll rendelkezésre.

Útvonal hirdetés

Az IPv6-cím az útvonalhirdetés és az eszköz Mac-címének kombinálásával jön létre.

iJegyzet

Az útvonalhirdetési módhoz annak az útválasztónak a támogatása szükséges, amelyhez az eszköz csatlakozik.

DHCP

Az IPv6-címet a kiszolgáló, az útválasztó vagy az átjáró rendeli hozzá.

Kézikönyv

Adja meg az IPv6-címet, az IPv6-alhálózatot, az IPv6 alapértelmezett átjáróját. A szükséges információkért forduljon a hálózati rendszergazdához.

MTU

Ez a maximális sebességváltó egységet jelenti. Ez a legnagyobb protokoll adategység mérete, amely egyetlen hálózati rétegbeli tranzakcióban kommunikálható. Az MTU érvényes értéktartománya 1280 és 1500 között van.

DNS

Ez a domain névszerver rövidítése. Szükséges, ha domain névvel kell meglátogatnia az eszközt. És egyes alkalmazásokhoz is szükséges (pl. e-mail küldése). Szükség esetén állítsa be megfelelően **az Előnyben részesített DNS-kiszolgálót** és a **Másodlagos DNS-kiszolgálót**.

Dinamikus tartománynév

Jelölje be a **Dinamikus tartománynév engedélyezése** és a **Tartománynév regisztrálása** lehetőséget. Az eszköz a regisztrált domain név alatt van regisztrálva a helyi hálózaton belüli könnyebb kezelés érdekében.

iJegyzet

A dinamikus tartománynév érvénybe léptetéséhez engedélyezni kell a DHCP-t.

7.1.1 Csoportos küldés

A csoportos küldés egy csoportos kommunikáció, ahol az adatátvitel egyszerre a céleszközök egy csoportjára irányul. A csoportos küldés beállítása után hatékonyan küldheti el a forrásadatokat több vevőnek.

A csoportos küldés beállításaihoz lépjen a Konfiguráció → Hálózat → Alapbeállítások →
 Csoportos küldés lehetőségre.

IP-cím

Ez a csoportos küldésű gazdagép címét jelenti.

Adatfolyam típusa

A csoportos küldésű forrás adatfolyam-típusa.

Videó port

A kiválasztott adatfolyam videoportja.

Audio Port

A kiválasztott adatfolyam hangportja.

FEC Port

A kiválasztott adatfolyam FEC-portja.

FEC arány

Az előremenő hibajavítás aránya.

7.1.2. Csoportos küldés felderítése

Jelölje be a **Csoportos küldés felderítésének engedélyezése jelölőnégyzetet**, majd az ügyfélszoftver automatikusan felismeri az online hálózati kamerát a helyi hálózaton belüli privát csoportos küldési protokollon keresztül.

7.2 SNMP

Beállíthatja az SNMP-t (Simple Network Management Protocol), hogy a hálózatkezelés során eszközinformációkat kapjon.

Mielőtt elkezdené

Az SNMP beállítása előtt töltse le az SNMP szoftvert, és kezelje az eszközinformációk fogadását az SNMP porton keresztül.

Lépések

- 1. Lépjen a beállítások oldalra: Konfiguráció \rightarrow Hálózat \rightarrow Speciális beállítások \rightarrow SNMP.
- 2. Jelölje be az SNMPv1 engedélyezése, az SNMP v2c engedélyezése vagy az SNMPv3 engedélyezése lehetőséget.

iJegyzet

A kiválasztott SNMP-verziónak meg kell egyeznie az SNMP szoftver verziójával. És a különböző verziókat is használnia kell a szükséges biztonsági szintnek megfelelően. Az SNMP v1 nem biztonságos, és az SNMP v2 jelszót igényel a hozzáféréshez. Az SNMP v3 pedig titkosítást biztosít, és ha a harmadik verziót használja, engedélyezni kell a HTTPS protokollt.

- 3. Konfigurálja az SNMP beállításait.
- 4. Kattintson a **Mentés** gombra.

7.3 Állítsa be az SRTP-t

A Secure Real-time Transport Protocol (SRTP) egy valós idejű átviteli protokoll (RTP) internetes protokoll, amelynek célja az RTP-adatok titkosítása, üzenethitelesítése és integritása, valamint visszajátszási támadások elleni védelme mind az egyedi, mind a csoportos küldésű alkalmazásokban.

- 1. Lépjen a Konfiguráció \rightarrow Hálózat \rightarrow Speciális beállítások \rightarrow SRTP menüpontra.
- 2. Válassza a Kiszolgálói tanúsítvány lehetőséget.
- 3. Válassza a Titkosított algoritmus lehetőséget.

4. Kattintson a **Mentés** gombra.

iJegyzet

- 1. Csak bizonyos eszközmodellek támogatják ezt a funkciót.
- 2. Ha a funkció rendellenes, ellenőrizze, hogy a kiválasztott tanúsítvány rendellenes-e a tanúsítványkezelésben.

7.4 Port leképezés

A portleképezés beállításával a megadott porton keresztül érheti el az eszközöket.

Mielőtt elkezdené

Ha az eszköz portjai megegyeznek a hálózat többi eszközével, tekintse meg a **Port című részt az** eszközportok módosításához.

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció \rightarrow Hálózat \rightarrow Alapbeállítások menüpontra \rightarrow NAT.
- 2. Válassza ki a portleképezési módot.

Automatikus portleképezés	Részletes információkért <i>lásd:</i> Automatikus portleképezés beállítása.
Kézi portleképezés	Részletes információkért <i>lásd:</i> Kézi portleképezés beállítása.

3. Kattintson a Mentés gombra.

7.4.1 Automatikus portleképezés beállítása

Lépések

- 1. Jelölje be az **UPnP™ engedélyezése** lehetőséget, és válasszon egy rövid nevet a kamerának, vagy használhatja az alapértelmezett nevet.
- 2. Válassza ki a portleképezési módot Automatikus értékre.
- 3. Kattintson a Mentés gombra.

iJegyzet

Az útválasztó UPnP™ funkcióját egyidejűleg engedélyezni kell.
7.4.2 Kézi portleképezés beállítása

Lépések

- 1. Jelölje be az **UPnP™ engedélyezése** lehetőséget, és válasszon egy rövid nevet az eszköznek, vagy használhatja az alapértelmezett nevet.
- 2. Válassza ki a portleképezési módot **Kézire**, és állítsa be a külső portot úgy, hogy megegyezzen a belső porttal.
- 3. Kattintson a Mentés gombra.

Mi a következő lépés

Lépjen az útválasztó portleképezési beállításainak felületére, és állítsa be a portszámot és az IPcímet úgy, hogy megegyezzen az eszközön lévővel. További információkért tekintse meg az útválasztó felhasználói kézikönyvét.

7.4.3 Portleképezés beállítása az útválasztón

A következő beállítások egy bizonyos útválasztóra vonatkoznak. A beállítások az útválasztók különböző modelljeitől függően változnak.

Lépések

- 1. Válassza ki a WAN kapcsolat típusát.
- 2. Állítsa be az útválasztó IP-címét, alhálózati maszkját és egyéb hálózati paramétereit.
- Lépjen a Továbbítás → virtuális kiszolgálók menüpontra, és adja meg a portszámot és az IPcímet.
- 4. Kattintson a Mentés gombra.

Példa

Ha a kamerák ugyanahhoz az útválasztóhoz csatlakoznak, a kamera portjait 80, 8000 és 554 -re konfigurálhatja 192.168.1.23 IP-címmel, egy másik kamera portjait pedig 81, 8001, 555, 8201 IP-vel 192.168.1.24.

Model No.: TL-WR641G / TL-WR642G	Virti	ual Servers			
Status	ID	Service Port	IP Address	Protocol	Enable
Quick Setup	1	80	192.168.10. 23	ALL 🗸	\checkmark
Basic Settings	2		100 160 10 02		
Network	2	8000	192.108.10. 23	ALL Y	$\mathbf{\mathbf{v}}$
Wireless	3	554	192.168.10. 23	ALL 🔽	~
DHCP	4	8200	192.168.10. 23	ALL 🗸	~
Forwarding Virtual Servers	5	81	192.168.10. 24	ALL 🗸	~
Port Triggering	6	8001	192.168.10. 24	ALL 💙	~
• DMZ • UPnP	7	555	192.168.10. 24	ALL 🗸	~
Security	8	8201	192.168.10. 24	ALL 🗸	~
Static Routing Dynamic DNS		L			
Maintenance • System Tools	Commo	on Service Port:	DNS(53)	Copy to ID 1	*

7-1. ábra Portleképezés az útválasztón

A hálózati kamera portja nem ütközhet más portokkal. Például az útválasztó néhány webes kezelési portja 80. Módosítsa a kameraportot, ha az megegyezik a felügyeleti porttal.

7.5 Port

Az eszközport módosítható, ha az eszköz portütközések miatt nem tud hozzáférni a hálózathoz.

Figyelmeztet

Ne módosítsa tetszés szerint az alapértelmezett portparamétereket, különben előfordulhat, hogy az eszköz elérhetetlenné válik.

A portbeállításokhoz **lépjen a** Konfiguráció → Hálózat → Alapbeállítások → Port menüpontra.

HTTP-port

Arra a portra utal, amelyen keresztül a böngésző hozzáfér az eszközhöz. Ha például a **HTTP-port** 81-re módosul, a bejelentkezéshez be kell írnia *http://192.168.1.64:81* a böngészőben.

HTTPS-port

Arra a portra utal, amelyen keresztül a böngésző tanúsítvánnyal fér hozzá az eszközhöz. A biztonságos hozzáférés biztosításához tanúsítvány-ellenőrzés szükséges.

RTSP Port

A valós idejű streaming protokoll portjára utal.

SRTP Port

A biztonságos valós idejű szállítási protokoll kikötőjére utal.

Szerver port

Arra a portra utal, amelyen keresztül az ügyfél hozzáadja az eszközt.

Továbbfejlesztett SDK szolgáltatásport

Arra a portra utal, amelyen keresztül az ügyfél hozzáadja az eszközt. A biztonságos hozzáférés biztosításához tanúsítvány-ellenőrzés szükséges.

WebSocket Port

TCP-alapú full-duplex kommunikációs protokoll port a beépülő modulok ingyenes előnézetéhez.

WebSockets Port

TCP-alapú full-duplex kommunikációs protokoll port a beépülő modulok ingyenes előnézetéhez. A biztonságos hozzáférés biztosításához tanúsítvány-ellenőrzés szükséges.

iJegyzet

- 1. A továbbfejlesztett SDK Service Portot, a WebSocket Portot és a WebSockets Portot csak bizonyos modellek támogatják.
- Az ezt a funkciót támogató eszközmodellek esetén a Konfiguráció → Hálózat → Speciális beállítások → Hálózati szolgáltatás engedélyezéséhez lépjen a Hálózat Speciális beállítások lapra.

7.6 Hozzáférés az eszközhöz domain néven keresztül

A hálózati hozzáféréshez használhatja a dinamikus DNS-t (DDNS). Az eszköz dinamikus IP-címe leképezhető egy tartománynév-feloldó szerverre, hogy a domain néven keresztüli hálózati hozzáférést megvalósítsa. Az eszköz DDNS szolgáltatása csak a HTTPS-t támogatja.

Mielőtt elkezdené

Az eszköz DDNS-beállításainak konfigurálása előtt regisztrálni kell a DDNS-kiszolgálón.

Lépések

- 1. Tekintse meg a *TCP/IP-t* a DNS-paraméterek beállításához.
- 2. Lépjen a DDNS beállítások oldalra: Konfiguráció \rightarrow Hálózat \rightarrow Alapbeállítások \rightarrow DDNS.
- 3. Jelölje be a DDNS engedélyezése lehetőséget, és válassza a DDNS típust.

DynDNS

A dinamikus DNS-kiszolgáló a tartománynév-feloldáshoz használatos.

NO-IP

A NO-IP szervert a tartománynév feloldására használják.

- 4. Adja meg a domain név adatait, majd kattintson a Mentés gombra.
- 5. Ellenőrizze az eszköz portjait, és fejezze be a portok leképezését. Az eszközport ellenőrzéséhez tekintse meg a Port részt, a portleképezési beállításokat pedig a Portleképezés című részt.
- 6. Nyissa meg a készüléket.

- By Browsers Írja be a domain nevet a böngésző címsorába az eszköz eléréséhez.
- By Client SoftwareAdja hozzá a tartománynevet az ügyfélszoftverhez. A konkrét
hozzáadási módszereket lásd az ügyfél kézikönyvében.

7.7 Hozzáférés az eszközhöz PPPoE betárcsázós kapcsolaton keresztül

Ez az eszköz támogatja a PPPoE automatikus betárcsázási funkciót. Az eszköz nyilvános IP-címet kap ADSL-betárcsázós szolgáltatással, miután az eszköz modemhez csatlakozik. Konfigurálnia kell az eszköz PPPoE paramétereit.

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció \rightarrow Hálózat \rightarrow Alapbeállítások menüpontra \rightarrow PPPoE.
- 2. Jelölje be a PPPoE engedélyezése lehetőséget.
- 3. Állítsa be a PPPoE paramétereket.

Dinamikus IP

Sikeres betárcsázás után megjelenik a WAN dinamikus IP-címe.

Felhasználónév

Felhasználónév a telefonos hálózati hozzáféréshez.

Jelszó

Jelszó a telefonos hálózati hozzáféréshez.

Megerősít

Írja be újra a betárcsázós jelszót.

- 4. Kattintson a **Mentés** gombra.
- 5. Nyissa meg a készüléket.

By Browsers	Írja be a WAN dinamikus IP-címet a böngésző címsorába az eszköz eléréséhez.
By Client Software	Adja hozzá a WAN dinamikus IP-címet az ügyfélszoftverhez. A részletekért tekintse meg az ügyfél kézikönyvét.

iJegyzet

A kapott IP-cím dinamikusan van hozzárendelve a PPPoE-n keresztül, így az IP-cím mindig megváltozik a kamera újraindítása után. A dinamikus IP kellemetlenségeinek megoldásához be kell szereznie egy domain nevet a DDNS szolgáltatótól (pl. DynDns.com). Részletes információkért lásd: *Hozzáférés az eszközhöz tartománynéven keresztül*.

7.8 Vezeték nélküli tárcsa

A hang-, video- és képadatok továbbíthatók 3G/4G vezeték nélküli hálózaton keresztül.

iJegyzet

A funkciót csak bizonyos eszközmodellek támogatják.

7.8.1 Állítsa be a vezeték nélküli tárcsát

A beépített vezeték nélküli modul telefonos internet-hozzáférést biztosít a készülék számára.

Mielőtt elkezdené

Szerezzen be egy SIM-kártyát, és aktiválja a 3G/4G szolgáltatásokat. Helyezze be a SIM-kártyát a megfelelő nyílásba.

Lépések

- Lépjen a Konfiguráció → Hálózat → Speciális beállítások → Vezeték nélküli tárcsázás menüpontra.
- 2. Ellenőrizze a funkció engedélyezését.
- 3. Kattintson a Tárcsázási paraméterek elemre a paraméterek konfigurálásához és mentéséhez.
- Kattintson a Tárcsázási terv elemre. Részletes információkért lásd: Élesítési ütemezés beállítása.
- 5. Opcionális: Állítsa be **az engedélyezési listát**. Részletes információkért lásd: **Engedélyezési lista** *beállítása*.
- 6. Kattintson a Tárcsázás állapota elemre.

Click Refresh A tárcsázási állapot frissítése.

Click Disconnect Válassza le a 3G/4G vezeték nélküli hálózatot.

Ha a tárcsázás állapota Csatlakoztatva értékre vált, az sikeres tárcsázást jelent.

- 7. Nyissa meg az eszközt a hálózatban lévő számítógép IP-címén keresztül.
 - 1. Az eszköz eléréséhez adja meg az IP-címet a böngészőben.
 - 2. Adja hozzá az eszközt az ügyfélalkalmazáshoz. Válassza az **IP/tartomány lehetőséget**, és adja meg az IP-címet és egyéb paramétereket az eszköz eléréséhez.

7.8.2 Engedélyezési lista beállítása

Adja hozzá az adminisztrátor mobiltelefonszámát az engedélyezési listához, hogy riasztási üzenetet kapjon az eszköztől.

Lépések

1. Lépjen az engedélyezési lista beállításainak oldalára: Konfiguráció → Speciális konfiguráció → Vezeték nélküli tárcsázás → Engedélyezési lista.

- 2. Jelölje be az SMS riasztás engedélyezése lehetőséget.
- 3. Kattintson + az engedélyezési listára.
 - 1) Adja meg a mobiltelefonszámot a riasztási üzenet fogadásához.
 - 2) Jelölje be az Újraindítás SMS-ben lehetőséget.
 - 3) Válassza ki az egyes eseményeket, és a mobiltelefon megkapja a riasztási üzenetet, amikor az esemény megtörténik.
 - 4) Kattintson a Mentés gombra.
 - 5) Opcionális: Ismételje meg a fenti lépéseket több címzett beállításához.

Módosítsa az engedélyezési lista paramétereit.

× Törölje a már beállított engedélyezési listát.

Teszt SMS küldése Küldjön üzenetet a mobiltelefonra tesztelésre.

4. Click Save.

• 4. Kattintson a Mentés gombra.

TLS (Transport Layer Security)

A készülék TLS1.1 és TLS1.2 protokollt kínál. Engedélyezzen egy vagy több protokollverziót az Ön igényei szerint.

Bonjour

Törölje a jelet a protokoll letiltásához.

3. Kattintson a Mentés gombra.

7.11 Állítsa be a nyílt hálózati videointerfészt

Ha az Open Network Video Interface protokollon keresztül kell hozzáférnie az eszközhöz, konfigurálhatja a felhasználói beállításokat a hálózati biztonság növelése érdekében.

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció → a Hálózat → Speciális beállítások → az Integrációs protokoll menüpontra.
- 2. Jelölje be a Nyitott hálózati videointerfész engedélyezése lehetőséget.
- 3. Kattintson a Hozzáadás gombra az Open Network Video Interface felhasználó konfigurálásához.

Töröl Törölje a kiválasztott Open Network Video Interface felhasználót.

Módosít Módosítsa a kiválasztott Open Network Video Interface felhasználót.

- 4. Kattintson a Mentés gombra.
- 5. Opcionális: Ismételje meg a fenti lépéseket további Open Network Video Interface felhasználók hozzáadásához.

7.12 ISUP beállítása

Ha az eszköz regisztrálva van az ISUP platformon (korábbi nevén Ehome), meglátogathatja és kezelheti az eszközt, adatokat továbbíthat és riasztási információkat továbbíthat nyilvános hálózaton keresztül.

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció \rightarrow Hálózat \rightarrow Speciális beállítások \rightarrow Platform Access menüpontra.
- 2. Válassza ki az ISUP-ot platformhozzáférési módként.
- 3. Válassza az Engedélyezés lehetőséget.
- 4. Válassza ki a protokoll verzióját és adja meg a kapcsolódó paramétereket.
- 5. Kattintson a **Mentés** gombra.
 - A regiszterállapot Online állapotra vált, ha a funkció megfelelően van beállítva.

7.13 Riasztási szerver beállítása

Az eszköz riasztásokat küldhet a cél IP-címére vagy állomásnevére HTTP, HTTPS vagy ISUP protokollon keresztül. A cél IP-címnek vagy állomásnévnek támogatnia kell a HTTP-, HTTP- vagy ISUP-adatátvitelt.

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció \rightarrow Hálózat \rightarrow Speciális beállítások \rightarrow Riasztási szerver menüpontra.
- 2. Adja meg a cél IP-címét vagy állomásnevét, URL-címét és portját.
- 3. Válassza a Protokoll lehetőséget.

iJegyzet

A HTTP, a HTTPS és az ISUP választható. Javasoljuk a HTTPS használatát, mivel ez titkosítja az adatátvitelt a kommunikáció során.

4. Kattintson a Teszt gombra annak ellenőrzéséhez, hogy az IP vagy a gazdagép elérhető-e.

5. Kattintson a Mentés gombra.

7.14 Hozzáférés a kamerához a HiLookVision segítségével

A HiLookVision egy mobil eszközökre készült alkalmazás. Az alkalmazás segítségével megteheti view élő kép, riasztási értesítés fogadása és így tovább.

Mielőtt elkezdené

Csatlakoztassa a fényképezőgépet a hálózathoz hálózati kábelekkel.

Lépések

1. Szerezze be és telepítse a HiLookVision alkalmazást a következő módszerekkel.

• Látogasson el https://appstore.hikvision.com oldalra az alkalmazás letöltéséhez

mobiltelefon-rendszerének megfelelően.

- 1. Látogassa meg cégünk hivatalos oldalát. Ezután lépjen a **Support** → **Tools** → **Hikvision App Store oldalra**.
- Az alkalmazás letöltéséhez olvassa be az alábbi QR-kódot.



iJegyzet

Ha a telepítés során olyan hibák lépnek fel, mint az "Ismeretlen alkalmazás", kétféleképpen oldja meg a problémát.

- Látogasson el https://appstore.hikvision.com/static/help/index.html a hibaelhárításhoz.
- Látogasson el https://appstore.hikvision.com/, és kattintson a felület jobb felső sarkában található Telepítési súgó elemre a hibaelhárításhoz.
- 2. Indítsa el az alkalmazást, és regisztráljon egy HiLookVision felhasználói fiókot.
- 3. Regisztráció után jelentkezzen be.
- 4. Az alkalmazásban érintse meg a "+" gombot a jobb felső sarokban, majd olvassa be a kamera QR-kódját a kamera hozzáadásához. A QR-kódot a fényképezőgépen vagy a csomagolásban található fényképezőgép Gyors üzembe helyezési útmutatójának borítóján találja.
- 5. Kövesse az utasításokat a hálózati kapcsolat beállításához, és adja hozzá a kamerát a HiLookVision-fiókjához.
- 6. Részletes információkért tekintse meg a HiLookVision alkalmazás használati útmutatóját.

7.14.1 A HiLookVision szolgáltatás engedélyezése a fényképezőgépen

A szolgáltatás használata előtt engedélyezni kell a HiLookVision szolgáltatást a kamerán. A szolgáltatást SADP szoftveren vagy webböngészőn keresztül engedélyezheti.

Engedélyezze a HiLookVision szolgáltatást webböngészőn keresztül

Kövesse az alábbi lépéseket a HiLookVision szolgáltatás engedélyezéséhez a webböngészőn keresztül.

Mielőtt elkezdené

A szolgáltatás engedélyezése előtt aktiválnia kell a kamerát.

Lépések

1. Nyissa meg a kamerát webböngészőn keresztül.

- 2. Lépjen be a platformhozzáférés konfigurációs felületére. Konfiguráció → Hálózat → Speciális beállítások → platformhozzáférés
- 3. Válassza a HiLookVision lehetőséget platformhozzáférési módként.
- 4. Jelölje be az Engedélyezés lehetőséget.
- 5. Kattintson és olvassa el a "Szolgáltatási feltételek" és az "Adatvédelmi irányelvek" elemet a felugró ablakban.
- 6. Hozzon létre egy ellenőrző kódot, vagy módosítsa a kamera régi ellenőrző kódját.

Az ellenőrző kód akkor szükséges, amikor hozzáadja a kamerát a HiLookVision szolgáltatáshoz.

7. Mentse el a beállításokat.

A HiLookVision szolgáltatás engedélyezése SADP szoftveren keresztül

Ez a rész bemutatja, hogyan lehet engedélyezni a HiLookVision szolgáltatást egy aktivált kamera SADP szoftverén keresztül.

Lépések

- 1. Futtassa az SADP szoftvert.
- 2. Válasszon ki egy kamerát, és lépjen be a Hálózati paraméterek módosítása oldalra.
- 3. Jelölje be a HiLookVision engedélyezése lehetőséget.
- 4. Hozzon létre egy ellenőrző kódot, vagy módosítsa a régi ellenőrző kódot.

iJegyzet

Az ellenőrző kód akkor szükséges, amikor hozzáadja a kamerát a HiLookVision szolgáltatáshoz.

5. Kattintson és olvassa el a "Szolgáltatási feltételek" és az "Adatvédelmi irányelvek" részt.

6. Erősítse meg a beállításokat.

7.14.2. A HiLookVision beállítása

Lépések

- 1. Szerezze be és telepítse a HiLookVision alkalmazást a következő módszerekkel.
- 1. Látogasson el *https://appstore.hikvision.com* oldalra az alkalmazás letöltéséhez a mobiltelefon-rendszerének megfelelően.
- Látogassa meg cégünk hivatalos oldalát. Ezután lépjen a Support → Tools → Hikvision App Store oldalra.
- Az alkalmazás letöltéséhez olvassa be az alábbi QR-kódot.



Ha a telepítés során olyan hibák lépnek fel, mint az "Ismeretlen alkalmazás", kétféleképpen oldja meg a problémát.

Látogasson el https://appstore.hikvision.com/static/help/index.html a hibaelhárításhoz.

2.	Látogasson el https://appstore.hikvision.com/, és kattintson a felület jobb felső sarkában
	található Telepítési súgó elemre a hibaelhárításhoz.

2. Indítsa el az alkalmazást, és regisztráljon egy HiLookVision felhasználói fiókot.

3. Regisztráció után jelentkezzen be.

7.14.3 Kamera hozzáadása a HiLookVisionhez

Lépések

- 1. Csatlakoztassa mobileszközét Wi-Fi-hez.
- 2. Jelentkezzen be a HiLookVision alkalmazásba.
- 3. A kezdőlapon érintse meg a "+" gombot a jobb felső sarokban a kamera hozzáadásához.
- 4. Olvassa be a QR-kódot a fényképezőgép vázán vagy a Gyors üzembe helyezési útmutató fedelén.

iJegyzet

Ha a QR-kód hiányzik vagy túl elmosódott ahhoz, hogy felismerje, a kamera sorozatszámának megadásával is hozzáadhatja a kamerát.

5. Adja meg a fényképezőgép ellenőrző kódját.

iJegyzet

- 1. A szükséges ellenőrző kód az a kód, amelyet akkor hoz létre vagy módosít, amikor engedélyezi a HiLookVision szolgáltatást a kamerán.
- 2. Ha elfelejti az ellenőrző kódot, ellenőrizheti az aktuális ellenőrző kódot a **Platform Access** konfigurációs oldalán a webböngészőn keresztül.
- 6. Érintse meg a Csatlakozás hálózathoz gombot a felugró felületen.
- 7. Válassza a Vezetékes kapcsolat vagy a Vezeték nélküli kapcsolat lehetőséget a fényképezőgép funkciójának megfelelően.

Vezeték nélküli kapcsolat	Adja meg azt a Wi-Fi jelszót, amelyhez mobiltelefonja csatlakozott, majd érintse meg a Tovább gombot a Wi-Fi csatlakozási folyamat elindításához. (A Wi-Fi beállításakor keresse meg a kamerát az útválasztótól 3 méteren belül.)
Vezetékes kapcsolat	Csatlakoztassa a fényképezőgépet az útválasztóhoz egy hálózati kábellel, és érintse meg a Csatlakoztatva elemet az eredmény felületén.

Az útválasztónak meg kell egyeznie azzal, amelyhez a mobiltelefon csatlakozott.

- 8. Érintse meg a Hozzáadás gombot a következő felületen a hozzáadás befejezéséhez.
- 9. Részletes információkért tekintse meg a HiLookVision alkalmazás felhasználói kézikönyvét.

8. fejezet Élesítési ütemterv és riasztási kapcsolat

Az élesítési ütemezés egy testreszabott időszak, amelyben az eszköz bizonyos feladatokat hajt végre. A riasztási kapcsolat az észlelt eseményre vagy célra adott válasz az ütemezett időben.

8.1 Állítsa be az élesítési ütemtervet

Állítsa be az eszközfeladatok érvényes idejét.

Lépések

- 1. Kattintson az Élesítési ütemezés gombra.
- 2. Húzza az idősávot a kívánt érvényes idő megrajzolásához.

iJegyzet

Egy napra legfeljebb 8 időszak konfigurálható.

- 3. Állítsa be az időtartamot.
 - 1. Kattintson a kiválasztott időszakra, és adja meg a kívánt értéket. Kattintson a **Mentés** gombra.
 - 2. Kattintson a kiválasztott időszakra. Húzza el mindkét végét az időtartam beállításához.
 - 3. Kattintson a kiválasztott időszakra, és húzza az idősávra.
- 4. Opcionális: Kattintson a **Másolás ide...** gombra kattintva másolja át ugyanazokat a beállításokat más napokra.
- 5. Kattintson a Mentés gombra.

8.2 Összekapcsolási módszer beállításai

Engedélyezheti a kapcsolási funkciókat, ha esemény vagy riasztás történik.

8.2.1 Riasztási kimenet kiváltása

Ha a készülék riasztási kimeneti eszközhöz van csatlakoztatva, és a riasztási kimenet száma. konfigurálva van, a készülék riasztási információkat küld a csatlakoztatott riasztási kimeneti eszköznek, amikor riasztás aktiválódik.

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció \rightarrow Esemény \rightarrow Alapvető esemény \rightarrow riasztás kimenet menüpontra.
- 2. Állítsa be a riasztási kimeneti paramétereket.

Automatikus riasztás A konfigurációval kapcsolatos információkért lásd: Automatikus riasztás.

Kézi riasztás A konfigurációval kapcsolatos információkért lásd: Kézi riasztás.

3. Kattintson a **Mentés** gombra.

Kézi riasztás

Manuálisan is aktiválhat riasztási kimenetet.

Lépések

1. Állítsa be a kézi riasztási paramétereket.

Riasztási kimenet száma.

Válassza ki a riasztási kimeneti számot. a külső riasztóberendezéshez csatlakoztatott riasztó interfész szerint.

Riasztás neve

Adja meg a riasztási kimenet nevét.

Késés

Válassza a Kézi lehetőséget.

- 2. Kattintson a Kézi riasztás gombra a kézi riasztás engedélyezéséhez.
- 3. Opcionális: Kattintson a Riasztás törlése gombra a kézi riasztási kimenet letiltásához.

Automatikus riasztás

Állítsa be az automatikus riasztási paramétereket, majd a készülék automatikusan riasztási kimenetet indít a beállított élesítési ütemezés szerint.

Lépések

1. Állítsa be az automatikus riasztási paramétereket.

Riasztási kimenet száma.

Válassza ki a riasztási kimeneti számot. a külső riasztóberendezéshez csatlakoztatott riasztó interfész szerint.

Riasztás neve

Adja meg a riasztási kimenet nevét.

Késés

Arra utal, hogy a riasztási kimenet mennyi ideig marad a riasztás bekövetkezése után.

- 2. Állítsa be a riasztási ütemezést. A beállításokkal kapcsolatos információkért lásd: Élesítési ütemezés beállítása.
- 3. Kattintson a Másolás ide... a paraméterek másolásához más riasztási kimeneti csatornákra.
- 4. Kattintson a Mentés gombra.

8.2.2. FTP/NAS/memóriakártya feltöltés

Ha engedélyezte és konfigurálta az FTP/NAS/memóriakártya feltöltést, a készülék riasztási információkat küld az FTP szervernek, a hálózathoz csatlakoztatott tárolónak és a memóriakártyának, amikor riasztás aktiválódik.

Az FTP-kiszolgáló beállításához *lásd az FTP beállítása* című részt.

Lásd: NAS beállítása a NAS konfigurálásához.

Lásd: Új vagy titkosítatlan memóriakártya beállítása a memóriakártya tárolási konfigurációjához.

8.2.3 E-mail küldése

Jelölje be az **E-mail küldése** lehetőséget, és a készülék riasztási esemény észlelésekor e-mailt küld a kijelölt címekre riasztási információkkal. Az o-mail boállításait lásd: **E mail baállítása**

Az e-mail beállításait lásd: **E-mail beállítása**.

E-mail beállítása

Ha az e-mail konfigurálva van, és az **E-mail küldése** összekapcsolási módszerként engedélyezve van, a készülék e-mailben értesítést küld az összes kijelölt címzettnek, ha riasztási eseményt észlel.

Mielőtt elkezdené

Állítsa be a DNS-kiszolgálót az E-mail függvény használata előtt. A **DNS-beállításokhoz** lépjen a Konfiguráció → Hálózat → Alapbeállítások → TCP/IP menüpontra.

Lépések

1. Lépjen az e-mail beállítások oldalra: Konfiguráció \rightarrow Hálózat \rightarrow Speciális beállítások \rightarrow E-mail.

- 2. Állítsa be az e-mail paramétereit.
 - 1) Adja meg a feladó e-mail adatait, beleértve a **feladó címét**, az **SMTP-kiszolgálót** és az **SMTPportot**.
 - 2) Opcionális: Ha az e-mail szerver hitelesítést igényel, jelölje be a Hitelesítés lehetőséget, és adja meg felhasználónevét és jelszavát a szerverre való bejelentkezéshez.
 - 3) Állítsa be az e-mail titkosítást.
 - 1. Ha az SSL **vagy a** TLS **lehetőséget választja**, és letiltja a STARTTLS-t, az e-mailek küldése SSL vagy TLS titkosítás után történik. Az SMTP-portot 465-re kell állítani.
 - 2. Ha az SSL **vagy** a TLS **lehetőséget választja**, és **engedélyezi a STARTTLS-t**, az e-mailek a STARTTLS titkosítása után kerülnek elküldésre, és az SMTP-portot 25-re kell állítani.

iJegyzet

Ha a STARTTLS-t szeretné használni, győződjön meg arról, hogy az e-mail szerver támogatja a protokollt. Ha bejelöli a **STARTTLS engedélyezése** jelölőnégyzetet, miközben a protokollt nem támogatja az e-mail kiszolgálója, akkor az e-mailt titkosítás nélkül küldi el.

- 4) Opcionális: Ha riasztási képekkel szeretne értesítést kapni, jelölje be a Csatolt kép lehetőséget. Az értesítő e-mailhez 3 riasztási kép van csatolva az eseményről, konfigurálható képrögzítési intervallummal.
- 5) Adja meg a vevő adatait, beleértve a vevő nevét és címét.
- 6) Kattintson a **Teszt gombra**, hogy ellenőrizze, hogy a funkció megfelelően van-e konfigurálva.
- 3. Kattintson a Mentés gombra.

8.2.4 Értesítse a Felügyeleti Központot

Jelölje be a **Riasztási központ értesítése** lehetőséget, a riasztási információk riasztási esemény észlelésekor feltöltődnek a felügyeleti központba.

8.2.5 Trigger felvétel

Jelölje be a Trigger Recording lehetőséget, és a készülék rögzíti a videót az észlelt riasztási eseményről.

A felvételi beállításokat lásd: Videofelvétel és képrögzítés

8.2.6 Villogó fény

A villogó fény **engedélyezése** és a **villogó fény riasztási kimenetének** beállítása után a lámpa villog, ha riasztási eseményt észlel.

Állítsa be a villogó riasztólámpa kimenetét

Események bekövetkezésekor a készüléken lévő villogó fény riasztásként aktiválható.

Lépések

- 1. Lépjen a **Konfiguráció** → **Esemény** → **Alapvető esemény** → **Villogó riasztási lámpa kimenete** menüpontra.
- 2. Állítsa be a villogás időtartamát, a villogási frekvenciát és a fényerőt.

Villogás időtartama

Az az idő, ameddig a villogás tart, amikor egy riasztás történik.

Villogó frekvencia

A fény villogásának sebessége. Magas frekvencia, közepes frekvencia, alacsony frekvencia és normál bekapcsolás választható.

Ragyogás

A fény fényereje.

- 3. Állítsa be az élesítési ütemezést. A részletekért lásd: Élesítési ütemezés beállítása.
- 4. Kattintson a Mentés gombra.

Csak bizonyos eszközmodellek támogatják a funkciót.

8.2.7 Hangjelzés

A hangjelzés **engedélyezése és a** hangjelzés kimenetének **beállítása után** a készülék beépített hangszórója vagy a csatlakoztatott külső hangszóró figyelmeztető hangokat játszik le, amikor riasztás történik.

A hangjelzés kimeneti beállításait lásd: Hangriasztási kimenet beállítása.

iJegyzet

A funkciót csak bizonyos kameramodellek támogatják.

Állítsa be a hangjelzés kimenetét

Amikor a készülék célpontokat észlel az érzékelési területen, hangjelzés aktiválható figyelmeztetésként.

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció \rightarrow Esemény \rightarrow Alapvető esemény \rightarrow Hangriasztás kimenet menüpontra.
- 2. Válassza ki a Hangtípust, és állítsa be a kapcsolódó paramétereket.
 - 1. Válassza a Prompt lehetőséget, és állítsa be a szükséges ébresztési időket.
 - 2. Válassza a **Figyelmeztetés** és annak tartalma lehetőséget. Állítsa be a szükséges ébresztési időket.
 - 3. Válassza az Egyéni hang lehetőséget. A legördülő listából kiválaszthat egy egyéni hangfájlt. Ha nem érhető el fájl, kattintson a Hozzáadás gombra a követelménynek megfelelő hangfájl feltöltéséhez. Legfeljebb három hangfájl tölthető fel.
- 3. Opcionális: Kattintson a Teszt gombra a kiválasztott hangfájl lejátszásához az eszközön.
- 4. Állítsa be a hangjelzés élesítési ütemezését. A részletekért lásd: Élesítési ütemezés beállítása.
- 5. Kattintson a **Mentés** gombra.

iJegyzet

A funkciót csak bizonyos eszközmodellek támogatják.

9. fejezet Rendszer és biztonság

Bemutatja a rendszer karbantartását, a rendszerbeállításokat és a biztonságkezelést, valamint elmagyarázza, hogyan kell konfigurálni a releváns paramétereket.

9.1 View Eszközinformációk

Megtekintheti az eszközinformációkat, például az eszközszámot, a modellt, a sorozatszámot. és firmware-verzió.

Adja meg a Konfiguráció \rightarrow a Rendszer \rightarrow a Rendszerbeállításokat \rightarrow az Alapvető információkat view az eszköz adatait.

9.2 Napló keresése és kezelése

A napló segít megtalálni és elhárítani a problémákat.

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció → Rendszer→ karbantartás → napló menüpontra.
- 2. Állítsa be a keresési feltételeket: Főtípus, Melléktípus, Kezdési időpont és Befejezési idő.
- 3. Kattintson a Keresés gombra.
 - Az egyező naplófájlok megjelennek a naplólistában.
- 4. Opcionális: Kattintson az Exportálás gombra a naplófájlok számítógépre mentéséhez.

9.3 Egyidejű bejelentkezés

Az adminisztrátor beállíthatja a webböngészőn keresztül egyszerre a rendszerbe bejelentkező felhasználók maximális számát.

Lépjen a Konfiguráció → Rendszer→ Felhasználókezelés menüpontra, kattintson az Általános elemre, és állítsa be az Egyidejű bejelentkezés beállítást.

9.4 Konfigurációs fájl importálása és exportálása

Segít felgyorsítani a kötegelt konfigurációt más, azonos paraméterekkel rendelkező eszközökön. Lépjen be a **Konfiguráció** → **Rendszer**-→ **Karbantartás** → **Frissítés és karbantartás menüpontba**. Válassza ki az importálni vagy exportálni kívánt eszközparamétereket, és kövesse a felületen megjelenő utasításokat a konfigurációs fájl importálásához vagy exportálásához.

9.5 Diagnosztikai információk exportálása

A diagnosztikai információk közé tartozik a futási napló, a rendszerinformációk és a hardverinformációk.

Lépjen a **Konfiguráció** → **Rendszer**→ **karbantartás** → **Frissítés és karbantartás menüpontra**. Ellenőrizze a kívánt diagnosztikai információkat, majd kattintson az **Információk diagnosztizálása** gombra az eszköz megfelelő diagnosztikai adatainak exportálásához.

9.6 Újraindítás

Az eszközt böngészőn keresztül újraindíthatja.

Lépjen a Konfiguráció \rightarrow Rendszer \rightarrow karbantartás \rightarrow Frissítés és karbantartás menüpontra, majd kattintson az Újraindítás gombra.

9.7 Visszaállítás és alapértelmezett

A Visszaállítás és az Alapértelmezett segít visszaállítani az eszköz paramétereit az alapértelmezett beállításokra.

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció → Rendszer→ karbantartás → Frissítés és karbantartás menüpontra.
- 2. Kattintson a Visszaállítás vagy az Alapértelmezett gombra az Ön igényei szerint.

Restore	Állítsa vissza az eszköz paramétereit, kivéve a felhasználói adatokat, az IP-paramétereket és a videoformátumot az alapértelmezett beállításokra.
Default	Állítsa vissza az összes paramétert a gyári alapértékekre.
	iJegyzet
	Legyen óvatos a funkció használatakor. A gyári alapértékek visszaállítása után az összes paraméter visszaáll az alapértelmezett beállításokra.

9.8 Frissítés

Mielőtt elkezdené

Be kell szereznie a megfelelő frissítési csomagot.

Figyelmeztet

NE húzza ki az áramellátást a folyamat során, és az eszköz automatikusan újraindul a frissítés után.

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció → Rendszer→ karbantartás → Frissítés és karbantartás menüpontra.
- 2. Válasszon egy módszert a frissítéshez.

Készülékszoftver Keresse meg a frissítési fájl pontos elérési útját.

Firmware könyvtár Keresse meg azt a könyvtárat, amelyhez a frissítési fájl tartozik.

- 3. Kattintson a Tallózás gombra a frissítési fájl kiválasztásához.
- 4. Kattintson a Frissítés gombra.

9.9 View Nyílt forráskódú szoftverlicenc

Lépjen a Konfiguráció \rightarrow Rendszer \rightarrow Rendszerbeállítások \rightarrow Az eszközről menüpontra, majd kattintson a Licencek megtekintése elemre.

9.10 Wiegand

iJegyzet

Ezt a funkciót csak bizonyos kameramodellek támogatják.

Jelölje be az **Engedélyezés** lehetőséget, és válassza ki a protokollt. Az alapértelmezett protokoll az SHA-1 26 bites.

Ha engedélyezve van, a felismert rendszám a kiválasztott Wiegand protokollon keresztül kerül kiadásra.

9.11 Metaadatok

A metaadatok azok a nyers adatok, amelyeket a kamera az algoritmus feldolgozása előtt gyűjt. Lehetőséget biztosít a felhasználóknak a különféle adatfelhasználások felfedezésére. Lépjen a **Konfiguráció** → **Rendszer**→ **Metaadat-beállítások menüpontra** a kívánt funkció metaadat-feltöltésének engedélyezéséhez.

Intelligens esemény

Az intelligens esemény metaadatai közé tartozik a cél azonosítója, a cél koordinátája, az idő stb.

9.12 Idő és dátum

Az eszköz idejét és dátumát az időzóna, az időszinkronizálás és a nyári időszámítás (DST) konfigurálásával konfigurálhatja.

9.12.1 Idő manuális szinkronizálása

Lépések

1. Lépjen a Konfiguráció \rightarrow a Rendszer \rightarrow a Rendszerbeállítások \rightarrow az Időbeállítások menüpontra.

- 2. Válassza az Időzóna lehetőséget.
- 3. Kattintson a Manual Time Sync (Kézi időszinkronizálás) lehetőségre...
- 4. Válasszon egyszeri szinkronizálási módszert.
 - 1. Válassza az **Idő beállítása lehetőséget**, és manuálisan adja meg vagy válassza ki a dátumot és az időt a felugró naptárból.

Jelölje be a **Szinkronizálás lehetőséget. a számítógép idejével** , hogy szinkronizálja az eszköz idejét a helyi számítógépével.

5. Kattintson a Mentés gombra.

9.12.2. NTP szerver beállítása

Az NTP szervert akkor használhatja, ha pontos és megbízható időforrásra van szükség.

Mielőtt elkezdené

Állítson be egy NTP-kiszolgálót, vagy szerezze be az NTP-kiszolgáló adatait.

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció \rightarrow a Rendszer \rightarrow a Rendszerbeállítások \rightarrow az Időbeállítások menüpontra.
- 2. Válassza az Időzóna lehetőséget.
- 3. Kattintson az NTP gombra.
- 4. Állítsa be a szerver címét, az NTP portot és az intervallumot.

iJegyzet

A szerver címe az NTP-kiszolgáló IP-címe.

- 5. Kattintson a **Teszt gombra** a szerverkapcsolat teszteléséhez.
- 6. Kattintson a Mentés gombra.

9.12.3. Idő szinkronizálása műholdon keresztül

iJegyzet

Ez a funkció a különböző eszközöktől függően változik.

Lépések

- 1. Lépjen be a **Konfiguráció** → a **Rendszer**→ a **Rendszerbeállítások** → **az Időbeállítások** menüpontba.
- 2. Válassza a Műholdas időszinkronizálás lehetőséget...
- 3. Állítsa be az intervallumot.
- 4. Kattintson a Mentés gombra.

9.12.4 Állítsa be a nyári időszámítást

Ha az eszköz régiója nyári időszámítást (DST) alkalmaz, beállíthatja ezt a funkciót.

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció \rightarrow Rendszer \rightarrow Rendszerbeállítások \rightarrow DST menüpontra.
- 2. Jelölje be a DST engedélyezése lehetőséget.
- 3. Válassza a Kezdési idő, a Befejezési idő és a DST torzítás lehetőséget.
- 4. Kattintson a **Mentés** gombra.

9.13 Állítsa be az RS-485-öt

Az RS-485 a készülék külső eszközhöz való csatlakoztatására szolgál. Az RS-485 segítségével továbbíthatja az adatokat az eszköz és a számítógép vagy a terminál között, ha a kommunikációs távolság túl nagy.

Mielőtt elkezdené

Csatlakoztassa a készüléket a számítógéphez vagy a termiálishoz RS-485 kábellel.

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció \rightarrow Rendszer \rightarrow Rendszerbeállítások menüpontra \rightarrow RS-485.
- 2. Állítsa be az RS-485 paramétereit.

iJegyzet

Az eszköz és a számítógép vagy a terminál paramétereit azonosnak kell tartania.

3. Kattintson a Mentés gombra.

9.14 Készlet RS-232

Az RS-232 használható az eszköz hibakeresésére vagy a perifériás eszközök elérésére. Az RS-232 képes kommunikációt megvalósítani az eszköz és a számítógép vagy a terminál között, ha a kommunikációs távolság rövid.

Mielőtt elkezdené

Csatlakoztassa a készüléket a számítógéphez vagy a terminálhoz RS-232 kábellel.

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció \rightarrow Rendszer \rightarrow Rendszerbeállítások menüpontra \rightarrow RS-232.
- 2. Állítsa be az RS-232 paramétereket, hogy megfeleljenek az eszköznek a számítógéppel vagy a terminállal.
- 3. Kattintson a Mentés gombra.

9.15 Energiafogyasztási mód

Az energiafogyasztás kapcsolására szolgál, amikor a készülék működik.

iJegyzet

A funkciót csak bizonyos kameramodellek támogatják.

Lépjen a **Konfiguráció** → **Rendszer** → **Rendszerbeállítások** → **Energiafogyasztási mód menüpontra**, válassza ki a kívánt energiafogyasztási módot.

Teljes fogyasztási mód

A készülék az összes engedélyezett funkcióval működik.

Alacsony fogyasztású valós idejű mód

A DSP eszköz normálisan működik. Fél képkockasebességgel rögzíti a videókat a fő adatfolyammal, és támogatja a távoli bejelentkezést, az előnézetet és a konfigurációt.

Alacsony fogyasztású alvó állapot

Ha a készülék teljesítménye alacsonyabb, mint az **alacsony fogyasztású alvó üzemmód** küszöbértéke, a készülék alvó üzemmódba lép.

Amikor a készülék teljesítménye 10%-kal a küszöbérték fölé áll, az eszköz felhasználói konfigurációs módba lép.

Ütemezett alvás

Ha az eszköz **ütemezett alvó üzemmódban** van, alvó üzemmódba lép, ellenkező esetben felhasználói konfigurációs módba lép.

iJegyzet

Az ütemezett alvásütemezés beállításait lásd: *Élesítési ütemezés és riasztás összekapcsolása*. A készülék támogatja az időzítést. A részletekért lásd: *Időzítési ébresztés beállítása*.

9.16 Külső eszköz

A külső eszközöket támogató készüléket, beleértve a kiegészítő lámpát, a házon lévő ablaktörlőt és a LED-lámpát, a webböngészőn keresztül vezérelheti, amikor a házzal együtt használja. A külső eszközök típusonként változnak.

Ragyogás

Állítsa be **a tompított fény fényerejét** és a **távolsági fény fényerejét** az aktuális jelenetnek megfelelően.

Időzítés

A LED lámpa a beállított ütemezés szerint világít. Állítsa be a kezdési időt és a befejezési időt.

Kocsi

A LED lámpa a környezeti megvilágításnak megfelelően világít.

9.16.1 Kiegészítő fénybeállítások

Beállíthatja a kiegészítő fényt, és a releváns paramétereket a tényleges eszközre hivatkozhatja.

Intelligens kiegészítő lámpa

Az intelligens kiegészítő fény elkerüli a túlzott expozíciót, amikor a kiegészítő jelzőfény világít.

Kiegészítő fény mód

Ha a készülék támogatja a kiegészítő fényt, kiválaszthatja a kiegészítő fény módot.

IR mód

Az infravörös fény engedélyezve van.

Fehér fény mód

A fehér fény engedélyezve van.

Keverési mód

Az infravörös fény és a fehér fény is engedélyezve van.

Ki

A kiegészítő fény le van tiltva.

Fényerő beállítási mód

Kocsi

A fényerő automatikusan igazodik az aktuális környezethez.

Kézikönyv

A csúszka húzásával vagy az érték beállításával módosíthatja a fényerőt.

9.16.2 Fűtés

Engedélyezheti a fűtést a köd eltávolításához a készülék lencséje körül. Lépjen a **Konfiguráció → Rendszer→ Rendszerbeállítások → Külső eszköz menüpontra**, és válassza ki a kívánt módot.

9.17 Biztonság

A rendszer biztonságát biztonsági paraméterek beállításával javíthatja.

9.17.1. Hitelesítés

A hálózati hozzáférés biztonságát az RTSP és a WEB hitelesítés beállításával javíthatja. Lépjen a **Konfiguráció** → →**Rendszerbiztonság** → **Hitelesítés menüpontra**, és válassza ki a hitelesítési protokollt és módszert az igényeinek megfelelően.

RTSP-hitelesítés

A kivonat és a kivonatoló/alapszintű támogatott, ami azt jelenti, hogy hitelesítési adatokra van szükség, amikor RTSP-kérést küld az eszköznek. Ha a **kivonatoló/alapszintű lehetőséget választja**, az azt jelenti, hogy az eszköz támogatja az összefoglalót vagy az alapszintű hitelesítést. Ha a **kivonatot** választja, az eszköz csak az emésztő hitelesítést támogatja.

RTSP kivonatoló algoritmus

MD5, SHA256 és MD5/SHA256 titkosított algoritmus az RTSP hitelesítésben. Ha az MD5 kivételével engedélyezi a kivonatoló algoritmust, előfordulhat, hogy a harmadik féltől származó platform nem tud bejelentkezni az eszközre, vagy nem tudja engedélyezni az élő nézetet a kompatibilitás miatt. A nagy erősségű titkosított algoritmus ajánlott.

WEB Hitelesítés

A kivonat és a kivonat/alap támogatott, ami azt jelenti, hogy hitelesítési információkra van szükség, amikor a WEB kérést küldi az eszközre. Ha a **kivonatoló/alapszintű lehetőséget választja**, az azt jelenti, hogy az eszköz támogatja az összefoglalót vagy az alapszintű hitelesítést. Ha a **kivonatot** választja, az eszköz csak az emésztő hitelesítést támogatja.

WEB Kivonatoló algoritmus

MD5, SHA256 és MD5/SHA256 titkosított algoritmus a WEB hitelesítésben. Ha az MD5 kivételével engedélyezi a kivonatoló algoritmust, előfordulhat, hogy a harmadik féltől származó platform nem tud bejelentkezni az eszközre, vagy nem tudja engedélyezni az élő nézetet a kompatibilitás miatt. A nagy erősségű titkosított algoritmus ajánlott.

iJegyzet

A hitelesítési követelmények megtekintéséhez tekintse meg a protokoll konkrét tartalmát.

9.17.2 IP-címszűrő beállítása

Az IP-címszűrő a hozzáférés-vezérlés eszköze. Az IP-címszűrő engedélyezésével engedélyezheti vagy letilthatja az egyes IP-címekről érkező látogatásokat.

Az IP-cím az IPv4-re utal.

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció \rightarrow Rendszer \rightarrow Biztonság \rightarrow IP-címszűrő menüpontra.
- 2. Jelölje be az IP-címszűrő engedélyezése lehetőséget.
- 3. Válassza ki az IP-címszűrő típusát.

Tiltott	A listában szereplő IP-címek nem férhetnek hozzá az eszközhöz.	
Megengedett	Csak a listában szereplő IP-címek férhetnek hozzá az eszközhöz.	
zerkessze az IP-cím szűrőlistáját.		

4. Szerkessze az IP-cím szűrőlistáját.

Hozzáad	Adjon hozzá egy új IP-címet vagy IP-címtartományt a listához.
Módosít	Módosítsa a listában kiválasztott IP-címet vagy IP-címtartományt.
Töröl	Törölje a kiválasztott IP-címet vagy IP-címtartományt a listából.

5. Kattintson a Mentés gombra.

9.17.3. HTTPS beállítása

A HTTPS egy olyan hálózati protokoll, amely lehetővé teszi a titkosított átvitelt és a személyazonosság-hitelesítést, ami javítja a távelérés biztonságát.

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció \rightarrow Hálózat \rightarrow Speciális beállítások \rightarrow HTTPS menüpontra.
- 2. Jelölje be az **Engedélyezés** lehetőséget a fényképezőgép HTTP vagy HTTPS protokollon keresztüli eléréséhez.
- 3. Jelölje be a HTTPS böngészés engedélyezése lehetőséget, ha csak HTTPS protokollon keresztül szeretné elérni a kamerát.
- 4. Válassza ki a kiszolgálói tanúsítványt.
- 5. Kattintson a Mentés gombra.

iJegyzet

Ha a funkció rendellenes, ellenőrizze, hogy a kiválasztott tanúsítvány rendellenes-e **a** Tanúsítványkezelésben.

9.17.4. A QoS beállítása

A QoS (Quality of Service) segíthet javítani a hálózati késleltetést és a hálózati torlódást az

adatküldés prioritásának beállításával.

iJegyzet

A QoS-nek támogatásra van szüksége a hálózati eszközöktől, például az útválasztótól és a kapcsolótól.

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció \rightarrow Hálózat \rightarrow Speciális konfiguráció \rightarrow QoS menüpontra.
- 2. Állítsa be a Video / Audio DSCP-t, a riasztási DSCP-t és a Management DSCP-t.

iJegyzet

A hálózat képes azonosítani az adatátvitel prioritását. Minél nagyobb a DSCP értéke, annál magasabb a prioritás. Ugyanezt az értéket kell beállítania az útválasztóban a konfiguráció során.

3. Kattintson a Mentés gombra.

9.17.5 IEEE 802.1X beállítása

Az IEEE 802.1x egy portalapú hálózati hozzáférés-vezérlés. Növeli a LAN/WLAN biztonsági szintjét. Ha az eszközök IEEE 802.1x szabvány szerint csatlakoznak a hálózathoz, hitelesítésre van szükség. Lépjen a **Konfiguráció** \rightarrow **Hálózat** \rightarrow **Speciális beállítások** \rightarrow **802.1X menüpontra**, és engedélyezze a funkciót.

Állítsa be a **protokollt** és az **EAPOL verziót** az útválasztó információinak megfelelően.

Protokoll

Az EAP-LEAP, EAP-TLS és EAP-MD5 választható

EAP-LEAP és EAP-MD5

EAP-LEAP vagy EAP-MD5 használata esetén a hitelesítési kiszolgálót konfigurálni kell. Előzetesen regisztráljon egy felhasználónevet és jelszót a 802.1X-hez a kiszolgálón. Adja meg a felhasználónevet és a jelszót a hitelesítéshez.

EAP-TLS

Ha EAP-TLS-t használ, írja be az Azonosítás, a Titkos kulcs jelszó parancsot, és töltse fel a hitelesítésszolgáltatói tanúsítványt, a felhasználói tanúsítványt és a titkos kulcsot.

EAPOL verzió

Az EAPOL verziójának meg kell egyeznie az útválasztó vagy a kapcsoló verziójával.

9.17.6 Vezérlési időtúllépési beállítások

Ha ez a funkció engedélyezve van, akkor a rendszer kijelentkezteti Önt, ha a beállított időtúllépési időszakon belül nem hajt végre műveletet (kivéve viewélő kép) a készüléken keresztül web

böngésző.

A beállítások befejezéséhez **lépjen a** Konfiguráció → Rendszer → Biztonság → Speciális biztonság menüpontra.

9.17.7. Keresés a biztonsági auditnaplókban

Kereshet és elemezhet az eszköz biztonsági naplófájljaiban, hogy kiderítse az illegális behatolást és elhárítsa a biztonsági eseményeket.

Lépések

iJegyzet

Ezt a funkciót csak bizonyos kameramodellek támogatják.

- 1. Lépjen a Konfiguráció \rightarrow Rendszer- \rightarrow karbantartás \rightarrow Biztonsági auditnapló elemre.
- 2. Válassza ki a naplótípusokat, a kezdési időpontot és a befejezési időt.
- 3. Kattintson a Keresés gombra.

A keresési feltételeknek megfelelő naplófájlok megjelennek a naplólistában.

4. Opcionális: Kattintson az Exportálás gombra a naplófájlok számítógépre mentéséhez.

9.17.8. Biztonsági megerősítés

A biztonsági megerősítés megoldás a hálózat biztonságának növelésére. Ha a funkció engedélyezve van, a készülék kockázatos funkciói, protokolljai, portjai le vannak tiltva, és biztonságosabb alternatív funkciók, protokollok és portok engedélyezve vannak. Lépjen a **Konfiguráció** → **Rendszer**→ **Biztonság** → **Speciális biztonság menüpontra**. Jelölje be a **Biztonsági megerősítés jelölőnégyzetet**, majd kattintson a **Mentés** gombra.

9.17.9. SSH

A Secure Shell (SSH) egy kriptográfiai hálózati protokoll a hálózati szolgáltatások nem biztonságos hálózaton keresztüli működtetésére.

Az SSH funkció alapértelmezés szerint le van tiltva.

Figyelmeztet

Óvatosan használja a funkciót. Az eszköz belső információszivárgásának biztonsági kockázata akkor áll fenn, ha a funkció engedélyezve van.

9.18 Tanúsítványkezelés

Segít a szerver/kliens tanúsítványok és a CA tanúsítványok kezelésében, és riasztást küld, ha a

tanúsítványok közelednek a lejárati dátumhoz, vagy lejártak/rendellenesek.

9.18.1. Önaláírt tanúsítvány létrehozása

Lépések

- 1. Kattintson az Önaláírt tanúsítvány létrehozása gombra.
- 2. Kövesse az utasításokat a **tanúsítványazonosító,** az **ország, a gazdagépnév / IP,** az **érvényesség** és egyéb paraméterek megadásához.

iJegyzet

A tanúsítványazonosító számjegyekből vagy betűkből állhat, és legfeljebb 64 karakterből állhat.

- 3. Kattintson az OK gombra.
- 4. Választható: Kattintson az Exportálás gombra a tanúsítvány exportálásához, vagy kattintson a Törlés gombra a tanúsítvány törléséhez a tanúsítvány újbóli létrehozásához, vagy kattintson a Tanúsítvány tulajdonságai elemre a tanúsítvány részleteinek megtekintéséhez.

9.18.2. Tanúsítványkérelem létrehozása

Mielőtt elkezdené

Válasszon ki egy önaláírt tanúsítványt.

Lépések

- 1. Kattintson a Tanúsítványkérelem létrehozása gombra.
- 2. Adja meg a kapcsolódó információkat.
- 3. Kattintson az OK gombra.

9.18.3. Behozatali bizonyítvány

Lépések

- 1. Kattintson az Importálás gombra.
- 2. Kattintson a Tanúsítványkérelem létrehozása gombra.
- 3. Adja meg a tanúsítvány azonosítóját.
- 4. Kattintson a Böngésző elemre a kívánt kiszolgáló/kliens tanúsítvány kiválasztásához.
- 5. Válassza ki a kívánt importálási módot, és adja meg a szükséges adatokat.
- 6. Kattintson az OK gombra.
- 7. Nem kötelező: Kattintson az Exportálás gombra a tanúsítvány exportálásához, vagy kattintson a Törlés gombra a tanúsítvány törléséhez a tanúsítvány újbóli létrehozásához, vagy kattintson a Tanúsítvány tulajdonságai elemre a tanúsítvány részleteinek megtekintéséhez.

- 1. Legfeljebb 16 tanúsítvány engedélyezett.
- 2. Ha bizonyos funkciók használják a tanúsítványt, az nem törölhető.
- 3. A tanúsítványt használó függvényeket a függvények oszlopában tekintheti meg.
- Nem hozhat létre olyan tanúsítványt, amelynek azonosítója megegyezik a meglévő tanúsítványéval, és nem importálhat olyan tanúsítványt, amelynek tartalma megegyezik a meglévő tanúsítványéval.

9.18.4. Szerver/kliens tanúsítvány telepítése

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció → Rendszer→ Biztonság → Tanúsítványkezelés menüpontra.
- 2. Kattintson az Önaláírt tanúsítvány létrehozása, a Tanúsítványkérelem létrehozása és az Importálás gombra a kiszolgáló/kliens tanúsítvány telepítéséhez.

Önaláírt tanúsítvány létrehozása	Lásd: Önaláírt tanúsítvány létrehozása
Tanúsítványkérelem létrehozása	Lásd: Tanúsítványkérelem létrehozása
Tanúsítvány importálása	Lásd az Import tanúsítványt

9.18.5. Hitelesítésszolgáltatói tanúsítvány telepítése

Lépések

- 1. Kattintson az Importálás gombra.
- 2. Adja meg a tanúsítvány azonosítóját.
- 3. Kattintson a Böngésző elemre a kívánt szerver/kliens tanúsítvány kiválasztásához.
- 4. Válassza ki a kívánt importálási módot, és adja meg a szükséges adatokat.
- 5. Kattintson az OK gombra.

iJegyzet

Legfeljebb 16 tanúsítvány engedélyezett.

9.18.6. Tanúsítvány lejárati riasztásának engedélyezése

Lépések

- 1. Jelölje be a **Tanúsítvány lejárati riasztásának engedélyezése** lehetőséget. Ha engedélyezve van, e-mailt kap, vagy a kamera hivatkozik a felügyeleti központra, hogy a tanúsítvány hamarosan lejár, lejárt vagy rendellenes.
- 2. Állítsa be az Emlékeztessen lejárat előtt (nap), az ébresztési gyakoriságot (nap) és az észlelési időt (óra).

iJegyzet

- 1. Ha a lejárat előtti emlékeztető napot 1-re állítja, akkor a kamera emlékezteti a lejárat napja előtti napot. 1-30 nap áll rendelkezésre. Hét nap az alapértelmezett emlékeztető nap.
- 2. Ha a lejárat előtti emlékeztető napot 1-re, az észlelési időt 10:00-ra állítja, és a tanúsítvány másnap 9:00-kor jár le, a kamera az első napon 10:00-kor emlékezteti Önt.
- 3. Kattintson a Mentés gombra.

9.19 Felhasználó és fiók

9.19.1 Felhasználói fiók és engedély beállítása

A rendszergazda hozzáadhat, módosíthat vagy törölhet más fiókokat, és különböző engedélyeket adhat a különböző felhasználói szinteknek.

Figyelmeztet

Az eszköz hálózaton való használatának biztonságának növelése érdekében kérjük, rendszeresen változtassa meg fiókja jelszavát. A jelszó 3 havonta történő megváltoztatása javasolt. Ha az eszközt magas kockázatú környezetben használják, javasoljuk, hogy a jelszót havonta vagy hetente cserélje meg.

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció \rightarrow Rendszer \rightarrow Felhasználókezelés \rightarrow Felhasználókezelés menüpontra.
- Kattintson a Hozzáadás gombra. Adja meg a Felhasználónevet, válassza a Szint lehetőséget, majd írja be a Jelszó parancsot. Távoli engedélyek hozzárendelése a felhasználókhoz az igények alapján.

Ügyintéző

A rendszergazda minden művelethez jogosult, felhasználókat és operátorokat adhat hozzá, és engedélyeket rendelhet hozzá.

Felhasználó

A felhasználók engedélyt kaphatnak az élő videó megtekintésére, a PTZ-paraméterek beállítására és a saját jelszavaik megváltoztatására, de más műveletekre nem engedélyezhetők.

Operátor

Az operátorokhoz minden engedély hozzárendelhető, kivéve a rendszergazda műveleteit és a fiókok létrehozását.

Módosít Jelöljön ki egy felhasználót, és kattintson a Módosítás gombra a jelszó és az engedély módosításához.

Töröl Jelöljön ki egy felhasználót, majd kattintson a Törlés gombra.

iJegyzet

A rendszergazda legfeljebb 31 felhasználói fiókot adhat hozzá.

3. Kattintson az OK gombra.

9.19.2. Egyidejű bejelentkezés

Az adminisztrátor beállíthatja a webböngészőn keresztül egyszerre a rendszerbe bejelentkező felhasználók maximális számát.

Lépjen a Konfiguráció → Rendszer→ Felhasználókezelés menüpontra, kattintson az Általános elemre , és állítsa be az Egyidejű bejelentkezés beállítást.

9.19.3 Online felhasználók

Megjelennek az eszközre bejelentkező felhasználók adatai. Az online felhasználók listájának megtekintéséhez **lépjen a** Konfiguráció → Rendszer→

Felhasználókezelés \rightarrow Online felhasználók menüpontra.

10. fejezet VCA-erőforrás kiosztása

A VCA-erőforrás lehetőséget kínál bizonyos VCA-funkciók engedélyezésére a tényleges igényeknek megfelelően. Segít több erőforrást allokálni a kívánt funkciókhoz.

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció → Rendszer→ Rendszerbeállítások elemre → VCA-erőforrás.
- 2. Válassza ki a kívánt VCA funkciót.
- 3. Mentse el a beállításokat.

iJegyzet

Egyes VCA-funkciók kölcsönösen kizárják egymást. Ha bizonyos funkciókat kiválaszt és ment, mások nem lesznek elrejtve.

10.1 Intelligens mód váltása

Engedélyezheti az intelligens funkciót, szükség szerint kiválaszthatja az észlelési célt.

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció → Rendszer → Rendszerbeállítások → Smart Mode Switch menüpontra.
- 2. Válassza ki a kívánt intelligens módot.

Table 10-1 Smart function of the smart mode

	Intelligens mód	Észlelési cél	Intelligens funkció
--	-----------------	---------------	---------------------

Rögzítési mód

Az eszköz rögzíti a célpontot az észlelési területen, és feltölti a rögzített képet. Szükség szerint kiválaszthatja a rögzíteni kívánt célokat.

Face	Arcrögzítés
Motor Vehicles	Közúti forgalom
Other Combinations	Több célpont típusú észlelés

Összehasonlítási mód

Az eszköz felismeri, rögzíti és összehasonlítja a szabályrégióban lévő célokat, és összegyűjti a célattribútumot és a cél modelljeit.

	Arcrögzítés
Face	Arckép összehasonlítás és modellezés

	Több célpont típusú észlelés
Face+Human Body	Arckép összehasonlítás és modellezés

Pattern Mode

Az eszközök összekapcsolják a különböző csatornák rögzített arcait, emberi testeit és járműadatait, és megjelenítik a célpontok mintáit.

	1. csatorna: Arc	Minta kötés Arcrögzítés
	2. csatorna: Arc + Emberi test + Gépjárművek + Nem Gépjárművek	Több célpont típusú észlelés Arckép összehasonlítás és modellezés
	 1. csatorna: Arc+emberi test 2. csatorna: Arc + Emberi test + Gépjárművek + Nem Gépjárművek 	Mintázat összekapcsolásaTöbb célpont típusú észlelés Arckép összehasonlítás és modellezés
Monitoring	-	

3. Kattintson a Mentés gombra.

iJegyzet

- 1. Összehasonlító módban csak a 2. csatorna támogatja a megfigyelési módot.
- 2. A minta módot csak a 2 csatornás eszközök támogatják. Csak az 1. csatorna támogatja az emberi test észlelését.

10.2 Arcrögzítés

A készülék képes rögzíteni a konfigurált területen megjelenő arcot, és az arcinformációk is feltöltődnek a rögzített képpel együtt.

iJegyzet

- 1. Az arcrögzítést támogató eszköz esetében engedélyeznie kell a funkciót a VCA-erőforrásban. A részletekért tekintse meg a VCA-erőforrás lefoglalását .
- Az arcrögzítést csak bizonyos modellek támogatják.

10.2.1 Arcrögzítés beállítása

A konfigurált területen megjelenő arc rögzíthető.

Mielőtt elkezdené

A funkció engedélyezéséhez lépjen a VCA-erőforrásra, és válassza a Face Capture lehetőséget.

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció → Arcrögzítés menüpontra.
- 2. A pajzs régió beállításait lásd: Pajzs régió beállítása.
- 3. Válassza a Szabály lehetőséget, és jelölje be a Szabály lehetőséget.
- 4. Kattintson az érzékelési terület megrajzolásához. Javasoljuk, hogy a rajzolt terület az élő nézet képének 1/2-2/3-át foglalja el.
- 5. Kattintson 🔲 és rajzoljon egy téglalapot az arc pupilla távolsága alapján az élő nézetben.



10-1. ábra Arcrögzítés beállítása

A készülék a beállított minimális pupillatávolságon keresztül érzékeli, hogy van-e emberi arc a területen.

- 6. Az élesítési ütemezés beállításait lásd: *Élesítési ütemezés beállítása*. A kapcsolási mód beállításait lásd a *Kapcsolási módszer beállításai* című részben.
- 7. Kattintson a Mentés gombra.
- 8. Az átfedés és a rögzítés beállításait lásd: **Overlay and Capture**. A speciális paraméterbeállításokat lásd: **Arcrögzítési algoritmusok paraméterei**.

Eredmény

A rögzített arcképeket a Képben tekintheti meg és töltheti le. A részletekért lásd: *Kép megtekintése és letöltése*.

10.2.2. Átfedés és rögzítés

Válassza ki a rögzítési paraméterek és az adatfolyamon és a képen megjeleníteni kívánt információk konfigurálását.

VCA információk megjelenítése. a Streamen

Intelligens információk megjelenítése az adatfolyamon, beleértve a célt és a szabályokat.

Céladatok megjelenítése. a riasztási képen

Fedje le a riasztási képet a célinformációkkal.

Célkép beállításai

Egyéni, fejlövés, féltestes felvétel és teljes testfelvétel választható.

iJegyzet

Ha az Egyéni lehetőséget választja, igény szerint testre szabhatja a szélességet, a fejmagasságot és a testmagasságot.

A kép magasságának beállításához ellenőrizheti a Fix érték lehetőséget.

Háttérkép beállításai

A célképhez képest a háttérkép a jelenetkép, amely további környezeti információkat kínál. Beállíthatja a háttérkép minőségét és felbontását. Ha a háttérképet fel kell tölteni a felügyeleti központba, ellenőrizze a **Háttérfeltöltés lehetőséget**.

Emberszámláló fedvény

Válassza ki a folyamatátfedés típusát.

Válassza ki a napi visszaállítási időt. Kattintson a Kézi visszaállítás gombra, ha most szeretné visszaállítani.

Fényképezőgép

Beállíthatja az **eszközszámot.** és a **Kamera adatai.**a fényképezőgéphez, amely átfedhető a rögzített képre.

Szöveg átfedés

A kívánt elemeket és a rögzített képeken való megjelenítési sorrendjüket a gombbal ellenőrizheti. 👽 🛧

Az eszközszám tartalma. és a Kamera információnak ugyanazon az oldalon kell lennie.

10.2.3. Arcrögzítési algoritmusok paraméterei

Az arcrögzítés algoritmuskönyvtárának paramétereinek beállítására és optimalizálására szolgál. Lépjen a Konfiguráció \rightarrow Arcrögzítés \rightarrow speciális konfigurációs \rightarrow paraméterek elemre.

Arcrögzítés verzió

Felsorolja az algoritmuskönyvtár verzióját.

Észlelési paraméterek

Generációs sebesség

A célpont azonosításának sebessége. Minél nagyobb az érték, annál gyorsabban ismeri fel a célt. Az érték meglehetősen alacsonyra állítása, és ha a kezdetektől fogva volt egy lap a konfigurált területen, akkor ez az arc nem kerül rögzítésre. Csökkentheti a falfestményen vagy plakátokon szereplő arcok félretájékoztatását. Az alapértelmezett 3-as érték ajánlott.

Érzékenység

A célpont azonosítására szolgáló érzékenység. Minél magasabb az érték, annál könnyebben felismerhető egy arc, és annál nagyobb a félretájékoztatás lehetősége. Az alapértelmezett 3-as érték ajánlott.

Rögzítési paraméterek

Legjobb felvétel

A legjobb lövés a célpont után hagyja el az észlelési területet.

Rögzítési idők

Arra utal, hogy egy arcot milyen rögzítési időre rögzítenek a konfigurált területen való tartózkodása során. Az alapértelmezett érték 1.

Rögzítési időköz

A kép rögzítéséhez szükséges képintervallum. Ha az értéket 1-re állítja, ami az alapértelmezett érték, az azt jelenti, hogy a kamera minden képkockán rögzíti az arcot.

Rögzítési küszöb

Ez az arc minőségét jelenti a rögzítés és a riasztás kiváltásához. A magasabb érték azt jelenti, hogy jobb minőséget kell biztosítani a rögzítés és a riasztás kiváltásához.

Gyors felvétel

Meghatározhatja a gyorsfelvétel küszöbértékét és a max. rögzítési időközt.

Gyors lövés küszöb

Ez az arc minőségét jelenti a gyors lövés elindításához.

Arc expozíció

Jelölje be a jelölőnégyzetet az arc expozíciójának engedélyezéséhez.

Referencia fényerő

Az arc referencia fényereje arcexpozíciós módban. Ha arcot észlel, a kamera a beállított értéknek megfelelően állítja be az arc fényerejét. Minél magasabb az érték, annál világosabb az arc.

Minimális időtartam

A fényképezőgép minimális időtartama az arcot exponálja. Az alapértelmezett érték 1 perc.

iJegyzet

Ha az arc expozíciója engedélyezve van, győződjön meg arról, hogy a WDR funkció le van tiltva, és a kézi írisz van kiválasztva.

Arcszűrési idő

Ez azt az időintervallumot jelenti, amely a kamera arcfelismerése és a rögzítési művelet elvégzése között van. Ha az észlelt arc a beállított szűrési időnél rövidebb ideig marad a
jelenetben, a rögzítés nem indul el. Ha például az arcszűrési idő 5 másodpercre van állítva, a kamera rögzíti az észlelt arcot, ha az arc 5 másodpercig a jelenetben marad.

iJegyzet

Az arcszűrési idő (0 másodpercnél hosszabb) növelheti annak lehetőségét, hogy a tényleges rögzítési idők rövidebbek legyenek, mint a fenti beállított érték.

Alapértelmezett visszaállítás

Kattintson a Visszaállítás gombra a speciális konfiguráció összes beállításának visszaállításához a gyári alapértékekre.

10.2.4. Pajzs régió beállítása

A pajzsrégió lehetővé teszi annak a régiónak a beállítását, amelyben a beállított intelligens funkciószabály érvénytelen.

Lépések

- 1. Válassza a Shield Region lehetőséget.
- 2. Kattintson 🔘 a pajzs területének megrajzolásához. Ismételje meg ezt a fenti lépést további pajzsrégiók beállításához.
- 3. Opcionális: Kattintson 🗙 a megrajzolt területek törléséhez.
- 4. Kattintson a Mentés gombra.

10.3 Közúti forgalom

A gépjármű, a nem gépjármű és a gyalogos észlelhető és rögzíthető, amikor belépnek a beállított sávba, és a releváns információk a rögzített képpel együtt feltöltődnek.

iJegyzet

Csak bizonyos eszközmodellek támogatják ezt a funkciót.

10.3.1 Állítsa be a jármű észlelését

A beállított sávba belépő jármű észlelhető, a jármű képe és rendszáma rögzíthető és tárolható. A riasztás aktiválódik, és a rögzítés feltölthető.

Mielőtt elkezdené

Lépjen a Konfiguráció → Rendszer→ Rendszerbeállítások → VCA-erőforrások elemre, és válassza a Közúti forgalom lehetőséget.

Lépések

 Lépjen a Konfiguráció → Közúti forgalom → észlelési konfiguráció menüpontra, és válassza ki a Járműészlelés észlelési típust.

- 2. Jelölje be az Engedélyezés lehetőséget.
- 3. Válassza ki a sávszámot.
- 4. Kattintson és húzza a sávvonalat a helyzetének beállításához, vagy kattintson és húzza a vonal végét a vonal hosszának és szögének beállításához.
- 5. Állítsa be a kamera zoomarányát úgy, hogy a képen látható jármű mérete közel legyen a piros keretéhez. Csak a piros keret helyzete állítható.

iJegyzet

Sávonként egyszerre csak 1 rendszámtábla rögzíthető.

6. Válassza ki a Régió és az Ország/régió lehetőséget.

7. Válassza ki a rendszámtábla-adatok feltöltési módját.

Bejárat/kijárat	Az észlelt jármű rendszámadatai akkor kerülnek feltöltésre, amikor a jármű áthalad az érzékelési területen, és kijáratkor kiváltja az észlelést.
Városi utca	Az észlelt jármű rendszámadatai akkor kerülnek feltöltésre, amikor a jármű áthalad az érzékelési területen, és elindítja az észlelést a város utcáin.
Riasztás bemenet	Ez azt jelenti, hogy a bemeneti riasztás rendszámtábla-rögzítési és - felismerési műveletet indít el.

iJegyzet

Ha a Riasztási bemenet van kiválasztva, az A<-1 riasztási bemenet automatikusan hozzárendelődik a járműérzékelés elindításához, és a riasztás típusa mindig NEM. Ha az A<-1 riasztási bemenetet használják a jármű észlelésének kiváltására, akkor más alapvető eseményekhez nem használható. Ha a riasztási bemenetet kiválasztja és menti, az A<-1 korábban konfigurált kapcsolási módja törlődik.

- 8. Válassza ki az Észlelés módot.
- 9. Jelölje be a **Duplikált rendszámok eltávolítása lehetőséget,** és állítsa be az **időintervallumot**. Az alapértelmezett időintervallum 4 perc.

iJegyzet

Legfeljebb 8 rendszámtábla támogatott.

- 10. Állítsa be az élesítési ütemtervet és a kapcsolási módot. Az élesítési ütemezés beállításait lásd: Élesítési ütemezés beállítása. A kapcsolási mód beállításait lásd a Kapcsolási módszer beállításai című részben.
- 11. Kattintson a Mentés gombra.

10.3.2. Vegyes forgalom észlelési szabályának beállítása

A beállított sávba belépő gépjármű, nem gépjármű és gyalogos észlelhető, a célpontok képe rögzíthető és tárolható. A riasztás aktiválódik, és a rögzítés feltölthető.

Mielőtt elkezdené

Lépjen a **Konfiguráció** → **Rendszer** → **Rendszerbeállítások** → **VCA-erőforrások menüpontra**, és válassza a **Közúti forgalom** lehetőséget.

Lépések

- Lépjen a Konfiguráció → Közúti forgalom → észlelés konfigurációja elemre, és válassza a Vegyes forgalom észlelése lehetőséget észlelési típusként.
- 2. Jelölje be az Engedélyezés lehetőséget.
- 3. Válassza ki a sávszámot.
- 4. Válassza ki a Régió és az Ország/régió lehetőséget.
- 5. Állítsa be az élesítési ütemtervet és a kapcsolási módot. Az élesítési ütemezés beállításait lásd: Élesítési ütemezés beállítása. A kapcsolási mód beállításait lásd a Kapcsolási módszer beállításai című részben.
- 6. Kattintson a Mentés gombra.

10.3.3. Képek feltöltése beállítások

A rögzített képek képparamétereit a járműérzékelésben és a vegyes forgalom észlelésében állíthatja be.

Lépjen a Konfiguráció \rightarrow Közúti forgalom \rightarrow képre.

Képminőség

Minél nagyobb az érték, annál tisztább a kép, de nagyobb tárhelyre is szükség van.

Képméret

Minél nagyobb az érték, annál nagyobb tárhelyre van szükség. És a hálózati átviteli igény szintje is magasabb.

Rendszámtábla javítása

Minél nagyobb az érték, annál tisztább a rendszámtábla, de nagyobb tárhelyre is szükség van. Jelölje be a **Rendszámtábla javítása** lehetőséget, és állítsa be a szintet. Az alapértelmezett szint 50.

Kis terítő

A rögzített képen áthelyezheti a kamera, az eszköz vagy a jármű adatait, és rákattintva 🔺 🔸 módosíthatja az átfedő szövegek sorrendjét.

A kamera beállításaihoz lépjen a **Konfiguráció →** Közúti forgalom → Kamera **menüpontra** a megfelelő paraméterek beállításához, majd kattintson a **Mentés** gombra.

10.3.4 Kamera beállítások

A jobb kezelés érdekében beállíthatja az egyes kamerák paramétereit.

Lépjen a **Közúti forgalom** → **kamera** konfigurációja → **a** megfelelő paraméterek beállításához, majd kattintson a **Mentés** gombra.

10.3.5. Tiltólista és engedélyezési lista importálása vagy exportálása

Tetszés szerint importálhatja és exportálhatja a tiltólistát és az engedélyezési listát, és ellenőrizheti a lista tartalmát ezen a felületen.

Lépések

- 1. Kattintson a **Tallózás** gombra a számítógép helyi könyvtárának megnyitásához.
- 2. Keresse meg a tiltólista és engedélyezési lista fájlt, és kattintson a kiválasztásához. Kattintson **a Megnyitás** gombra a megerősítéshez.

iJegyzet

Az importálni kívánt fájlnak meg kell egyeznie a fényképezőgép által igényelt fájlsablonnal. Javasoljuk, hogy exportáljon egy üres blokklistát és engedélyezési listát file a kameráról sablonként, és töltse ki a tartalmat. A fájlnak .xls formátumúnak kell lennie, a cellaformátumnak pedig Szövegnek kell lennie.

- 3. Kattintson az Importálás gombra a kiválasztott fájl importálásához.
- 4. Kattintson az Exportálás gombra a számítógép helyi könyvtárának megnyitásához.
- 5. Válasszon ki egy könyvtárat a számítógép helyi könyvtárában.
- 6. Nevezze el a fájlt a fájlnév szövegében.
- 7. Kattintson a Mentés gombra.

10.4 Több célpont típusú észlelés

A több célpont típusú észlelés többféle célpont, például emberi arc, emberi test és jármű adatainak észlelése, rögzítése és feltöltése.

iJegyzet

Bizonyos eszközmodellek esetében először engedélyeznie kell a **Multi-Target-Type észlelést** a **VCA-erőforrás** oldalon.

10.4.1. Állítsa be a több célpont típusú észlelési szabályt

A több célpont típusú észlelési szabályok és algoritmusparaméterek beállítása után az eszköz

többféle célpontot rögzít, és automatikusan elindítja a kapcsolási műveleteket.

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció → Többcélos típusú észlelési → szabály elemre.
- 2. Ellenőrizze a szabályt.
- 3. Kattintson 🔘 a gombra, és rajzoljon egy érzékelési területet az élő képre.
- 4. Írja be a minimális tanulótávolságot a szövegmezőbe, vagy kattintson □ a minimális tanulótávolság megrajzolásához.

Min. Tanulói távolság

A min. pupilla távolság a két pupilla közötti minimális területre vonatkozik, és alapvető fontosságú, hogy a készülék felismerje az arcot.

- 5. Állítsa be az élesítési ütemtervet. Lásd: Élesítési ütemezés beállítása.
- 6. Állítsa be a kapcsolási módot. Lásd: Összekapcsolási módszer beállításai.
- 7. Kattintson a Mentés gombra.

Mi a következő lépés

Menj Kép a rögzített képek kereséséhez és megtekintéséhez. Lépjen a **Smart Display oldalra** az aktuálisan rögzített célképek megtekintéséhez.

10.4.2. Átfedés és rögzítés

Válassza ki a rögzítési paraméterek és az adatfolyamon és a képen megjeleníteni kívánt információk konfigurálását.

VCA információk megjelenítése. a Streamen

Intelligens információk megjelenítése az adatfolyamon, beleértve a célt és a szabályokat.

Céladatok megjelenítése. a riasztási képen

Fedje le a riasztási képet a célinformációkkal.

Célkép beállításai

Egyéni, fejlövés, féltestes felvétel és teljes testfelvétel választható.

iJegyzet

Ha az Egyéni lehetőséget választja, igény szerint testreszabhatja a szélességet, a fejmagasságot és a testmagasságot.

A kép magasságának beállításához ellenőrizheti a Fix érték lehetőséget.

Háttérkép beállításai

A célképhez képest a háttérkép a jelenetkép, amely további környezeti információkat kínál. Beállíthatja a háttérkép minőségét és felbontását. Ha a háttérképet fel kell tölteni a felügyeleti központba, ellenőrizze a **Háttérfeltöltés lehetőséget**.

Emberszámláló fedvény

Válassza ki a folyamatátfedés típusát.

Válassza ki a napi visszaállítási időt. Kattintson a Kézi visszaállítás gombra, ha most szeretné visszaállítani.

Fényképezőgép

Beállíthatja az **eszközszámot.** és a **Kamera adatai.**a fényképezőgéphez, amely átfedhető a rögzített képre.

Szöveg átfedés

A kívánt elemeket és a rögzített képeken való megjelenítési sorrendjüket a gombbal ellenőrizheti. 👽 🛧

Az eszközszám tartalma. és a Kamera információnak ugyanazon az oldalon kell lennie.

10.4.3. Többcélos észlelési algoritmus paraméterei

Az algoritmuskönyvtár paramétereinek beállítására és optimalizálására szolgál a Multi-Target-Type Detectionhez.

A konfigurációhoz **lépjen a** Konfiguráció → Többcélos típusú észlelés → Speciális konfiguráció elemre.

HMS verzió

Az algoritmus jelenlegi verziójára utal, amely nem szerkeszthető.

Alapértelmezések visszaállítása

Kattintson a Visszaállítás gombra a speciális konfiguráció összes beállításának visszaállításához a gyári alapértékekre.

Észlelési paraméterek

Generációs sebesség

Ez annak eldöntésének sebessége, hogy az észlelési területen lévő tárgy célpont-e vagy sem. Minél nagyobb az érték, annál gyorsabban észleli a célpontot. Az alapértelmezett érték ajánlott.

Érzékenység

Ez a célpont felismerésének érzékenysége. Minél magasabb az érték, annál könnyebben felismerik a célpontot, és annál nagyobb a félretájékoztatás lehetősége. Az alapértelmezett érték ajánlott.

Rögzítési paraméterek

Legjobb felvétel

Rögzítési küszöb

Az arc minőségére utal a kiváltó rögzítéshez és a riasztáshoz. A magasabb érték azt jelenti, hogy jobb minőséget kell biztosítani a rögzítés és a riasztás kiváltásához.

Arc expozíció

Engedélyezze a funkciót, és a készülék automatikusan beállítja az expozíciós szintet, amikor

emberi arcok jelennek meg a jelenetben.

Referencia fényerő

Az arc referencia fényerejére utal arcexpozíciós módban. Ha a tényleges jelenetben egy arc világosabb, mint a beállított referenciafényerő, a készülék csökkenti az expozíciós szintet. Ha a tényleges jelenetben egy arc sötétebb, mint a beállított referencia, a készülék növeli az expozíciós szintet.

Minimális időtartam

Az a plusz idő, amikor a készülék megtartja az arc expozíciós szintjét, miután az arc eltűnik a jelenetből.

Arcszűrési idő

Ez azt az időintervallumot jelenti, amely a kamera arcfelismerése és a rögzítési művelet elvégzése között van. Ha az észlelt arc a beállított szűrési időnél rövidebb ideig marad a jelenetben, a rögzítés nem indul el. Ha például az arcszűrési idő 5 másodpercre van állítva, a kamera rögzíti az észlelt arcot, ha az arc 5 másodpercig a jelenetben marad.

10.4.4. Pajzs régió beállítása

A pajzsrégió lehetővé teszi annak a régiónak a beállítását, amelyben a beállított intelligens funkciószabály érvénytelen.

Lépések

- 1. Válassza a Shield Region lehetőséget.
- 2. Kattintson 🔘 a pajzs területének megrajzolásához. Ismételje meg ezt a fenti lépést további pajzsrégiók beállításához.
- 3. Opcionális: Kattintson 🗙 a megrajzolt területek törléséhez.
- 4. Kattintson a Mentés gombra.

10.5 Arcszámlálás

Az arcszámlálás észlelése eltávolíthatja az ismétlődő arcokat, és kiszámíthatja az adott konfigurált területre belépett vagy onnan kilépett objektumok számát.

iJegyzet

- 1. Bizonyos eszközmodellek esetén először ki kell választania az Arcszámlálást a VCA-erőforrás oldalon.
- 2. Csak bizonyos kameramodellek támogatják ezt a funkciót.

10.5.1 Arcszámlálás-észlelési szabály beállítása

Az arcszámlálás észlelési szabályainak és algoritmusparamétereinek beállítása után az eszköz

rögzíti a célokat, és automatikusan elindítja a kapcsolási műveleteket.

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció → Arcszámlálás → szabály menüpontra.
- 2. Ellenőrizze **a szabályt**.
- 3. Írja be a minimális tanulótávolságot a szövegmezőbe, vagy kattintson 回 a minimális pupillatávolság megrajzolásához. A megrajzolt pupilla távolsága megjelenik az élő nézet alatti mezőben.

Min. Tanulói távolság

A minimális pupillatávolság a két pupilla közötti területből álló minimális négyzetméretre utal, és ez az alapvető szabvány a kamera számára a célpont azonosítására.

4. Írja be a maximális pupillatávolságot a szövegmezőbe, vagy kattintson 回 a maximális pupillatávolság megrajzolásához.

Max. tanuló távolság

A max. pupilla távolság a két pupilla közötti területből álló maximális négyzetméretre utal, és ez az alapvető szabvány a kamera számára a célpont azonosítására.

- 5. Kattintson 🔘 az érzékelési terület megrajzolásához. Rajzoljon egy területet úgy, hogy a bal egérgombbal kattint a végpontokra az élő nézet ablakban, és a jobb gombbal kattint a területrajz befejezéséhez.
- 6. Kattintson ∠ az érzékelési vonal megrajzolásához. A nyíl mutatja az irány megadását, az irány megváltoztatásához kattinthat.
 - 1. Ha a cél a belépési irány mentén keresztezi a számlálási területet, és átlépi az érzékelési vonalat, akkor a rendszer beviteli számnak számít.
 - 2. Ha a cél a kilépési irány mentén keresztezi a számlálási területet, és keresztezi az észlelési vonalat, akkor a rendszer kilépési számnak számít.
- - 3. Ha a cél az A régióból a B régióba lép be, akkor a rendszer beírt számnak számít.
 - 4. Ha a cél a B régióból az A régióba lép be, akkor a rendszer kilépő számnak számít.
- 8. Állítsa be az élesítési ütemtervet. Lásd: Élesítési ütemezés beállítása.
- 9. Állítsa be a kapcsolási módot. Lásd: Összekapcsolási módszer beállításai.

10.5.2. Átfedés és rögzítés

Válassza ki a rögzítési paraméterek és az adatfolyamon és a képen megjeleníteni kívánt információk konfigurálását.

VCA információk megjelenítése. a Streamen

Intelligens információk megjelenítése az adatfolyamon, beleértve a célt és a szabályokat.

Céladatok megjelenítése. a riasztási képen

Fedje le a riasztási képet a célinformációkkal.

Célkép beállításai

Egyéni, fejlövés, féltestes felvétel és teljes testfelvétel választható.

iJegyzet

Ha az Egyéni lehetőséget választja, igény szerint testreszabhatja a szélességet, a fejmagasságot és a testmagasságot.

A kép magasságának beállításához ellenőrizheti a Fix érték lehetőséget.

Háttérkép beállításai

A célképhez képest a háttérkép a jelenetkép, amely további környezeti információkat kínál. Beállíthatja a háttérkép minőségét és felbontását. Ha a háttérképet fel kell tölteni a felügyeleti központba, ellenőrizze a **Háttérfeltöltés lehetőséget**.

Emberszámláló fedvény

Válassza ki a folyamatátfedés típusát.

Válassza ki a napi visszaállítási időt. Kattintson a Kézi visszaállítás gombra, ha most szeretné visszaállítani.

Fényképezőgép

Beállíthatja az **eszközszámot.** és a **Kamera adatai.**a fényképezőgéphez, amely átfedhető a rögzített képre.

Szöveg átfedés

A kívánt elemeket és a rögzített képeken való megjelenítési sorrendjüket a gombbal ellenőrizheti.

Az eszközszám tartalma. és a Camera Info ugyanazon az oldalon kell lennie.

10.5.3. Arcszámláló algoritmus paraméterei

Az arcszámlálás algoritmusparamétereinek paramétereinek beállítására és optimalizálására szolgál.

iJegyzet

Ezek a funkciók a különböző modellektől függően változnak.

Arcrögzítési mód

Az algoritmus jelenlegi verziójára utal, amely nem szerkeszthető.

Legjobb felvétel

A legjobb lövés, miután a célpont elhagyja az észlelési területet.

Rögzítési idők

Arra utal, hogy egy arcot milyen rögzítési időre rögzítenek a konfigurált területen való tartózkodása során. Az alapértelmezett érték 1.

Rögzítési küszöb

Az arc minőségére utal a kiváltó rögzítéshez és a riasztáshoz. A magasabb érték azt jelenti, hogy jobb minőséget kell biztosítani a rögzítés és a riasztás kiváltásához.

Arc expozíció

A készülék beállítja az arc fényerejét, amikor arcot észlel a képen.

Referencia fényerő

Az arc referencia fényereje arcexpozíciós módban. Ha arcot észlel, a kamera a beállított értéknek megfelelően állítja be az arc fényerejét. Minél magasabb az érték, annál világosabb az arc.

Min. Időtartam

A kamera minimális időtartama szabaddá teszi az arcot.

iJegyzet

Ha az arcexpozíció engedélyezve van, győződjön meg arról, hogy a WDR funkció le van tiltva, és a kézi írisz van kiválasztva.

Valós idejű frissítési adatok

Az engedélyezés után a valós idejű emberszámlálási adatok feltöltődnek a platformra.

Adatstatisztikai ciklus

Szükség szerint válassza ki az adatstatisztikai ciklust.

Algoritmus érvényessége

Minél nagyobb az érték, annál nehezebb észlelni a célpontot, de annál nagyobb lenne az észlelési pontosság.

Alapértelmezések visszaállítása

Kattintson a Visszaállítás gombra a speciális konfiguráció összes beállításának visszaállításához a gyári alapértékekre.

10.5.4 Arcszámlálási eredmény megtekintése

Lépések

- 1. Lépjen az Alkalmazás menüpontra.
- 2. Állítsa be a keresési feltételt, majd kattintson a Számlálás gombra.
- Az egyező eredmények az Arckép-összehasonlító statisztikák és az Emberszámlálási statisztikák területen jelennek meg.

10.6 Várólista kezelése

A sorban álló emberek számának és az egyes személyek várakozási idejének megszámlálására

szolgál.

iJegyzet

A sorkezelést csak bizonyos modellek támogatják.

10.6.1. Állítsa be a regionális embereket

A sorban álló személyek meghatározott régiókban történő megszámlálására szolgál. A riasztások akkor aktiválódnak, ha a riasztási küszöb és a riasztási trigger egyaránt teljesül.

Mielőtt elkezdené

A függvény engedélyezéséhez lépjen a VCA-erőforrásra, és válassza a Sorkezelés lehetőséget.

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció → Várólistakezelés menüpontra.
- 2. Válassza a Regionális sorban állás lehetőséget.
- 3. Kattintson a **Régió hozzáadása** gombra az érzékelési terület megrajzolásához, valamint a **Régió neve** és a **Riasztási intervallum beállításához**. Ismételje meg ezt a fenti lépést további területek beállításához.

Riasztási intervallum

A beállított riasztási intervallum alatt az azonos típusú riasztások csak egy értesítést váltanak ki.



10-2. ábra A regionális emberek sorban állásának beállítása

- 4. Opcionális: Ellenőrizze **az OSD-t** a régió nevének és valós idejű sorban állási személyszámának megjelenítéséhez.
- Állítsa be a riasztási küszöböt. A riasztás akkor aktiválódik, ha a riasztási küszöb feltétele teljesül.
- 6. Az élesítési ütemezés beállításait lásd: *Élesítési ütemezés beállítása*. A kapcsolási mód beállításait lásd a *Kapcsolási módszer beállításai* című részben.

7. Kattintson a **Mentés** gombra.

10.6.2 Várakozási idő észlelésének beállítása

Az észlelési területre belépő minden egyes személy várakozási idejének megszámlálására szolgál. A riasztások akkor aktiválódnak, ha a riasztási küszöb és a riasztási trigger egyaránt teljesül.

Mielőtt elkezdené

A függvény engedélyezéséhez lépjen a VCA-erőforrásra, és válassza a Sorkezelés lehetőséget.

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció → Várólistakezelés menüpontra.
- 2. Válassza a Várakozási idő észlelése lehetőséget.
- 3. Kattintson a **Régió hozzáadása** gombra az érzékelési terület megrajzolásához, valamint a **Régió neve** és a **Riasztási intervallum beállításához**. Ismételje meg ezt a fenti lépést további területek beállításához.

Riasztási intervallum

A beállított riasztási intervallum alatt az azonos típusú riasztások csak egy értesítést váltanak ki



10-3. ábra Várakozási idő észlelésének beállítása

- 4. Állítsa be **a riasztási küszöböt**. A riasztás akkor aktiválódik, ha a riasztási küszöb feltétele teljesül.
- 5. Az élesítési ütemezés beállításait lásd: *Élesítési ütemezés beállítása*. A kapcsolási mód beállításait lásd a *Kapcsolási módszer beállításai* című részben.
- 6. Kattintson a Mentés gombra.
- 7. Opcionális: Engedélyezze a **POS-információk** és -**szabály** megjelenítését a Konfiguráció → Helyi **beállításnál**.

Az érzékelési terület és az érzékelési területen tartózkodó idő élő nézetben tekinthető meg.

10.6.3. Sorkezelési statisztika

A sorkezelés támogatja az adatelemzést és a jelentéskimenetet.

Mielőtt elkezdené

A sorkezelési beállításokat lásd: **Regionális sorban állás beállítása** és **Várakozási idő észlelésének beállítása**.

- 1. Válassza a Várólista-idő elemzése és regionális összehasonlítás lehetőséget a sorban állók számának összehasonlításához a különböző régiókban.
- 2. Válassza a Várólista-idő elemzése és többszintű összehasonlítás lehetőséget a sorban állók számának összehasonlításához a különböző várakozási időszinteken.
- 3. Válassza a Várólista állapotának elemzése és regionális összehasonlítása lehetőséget, ha összehasonlítja azt az időt és időtartamot, ameddig egy várólista egy bizonyos hosszúságban marad a különböző régiókban.
- 4. Válassza a Várólista állapotának elemzése és a többszintű összehasonlítás lehetőséget a várólista idejének és időtartamának összehasonlításához a várólista különböző hosszszintjein.

Lépések

iJegyzet

Beépített memóriakártya behelyezésével a készülék akár egy száj adatait is elmentheti. Ha nincs memóriakártya, a készülék legfeljebb egy hét adatot tud menteni.

1. Válassza ki az elemzési módot.

Várakozási idő elemzése

A várakozási idő elemzése kiszámítja a különböző várakozási időszintek számát.

Várólista állapotának elemzése

A várólista állapotelemzése kiszámítja azt az időt és időtartamot, ameddig egy várólista egy bizonyos hosszúságig marad.

2. Válassza ki a Statisztika típusát.

Regionális összehasonlítás

Több régió és egy szint választható ki az elemzéshez, és elemzési diagram rajzolható.

Többszintű összehasonlítás

Több szint és régió választható ki az elemzéshez, és minden régióhoz egy elemzési diagram rajzolódik.

- 3. Ellenőrizzen egy vagy több régiót.
- Állítsa be a sor hosszának szintjét. Jelöljön be egy vagy több kívánt tartomány jelölőnégyzetet és beviteli értéket.
- 5. Válassza ki a Jelentés típusa és a Statisztikai idő lehetőséget.
- 6. Kattintson a Számlálás gombra a jelentés létrehozásához.

10.7 Számolás

Segít kiszámítani egy bizonyos konfigurált területre belépő vagy onnan kilépő emberek számát.

iJegyzet

A számlálást csak bizonyos modellek támogatják.

10.7.1. Készlet számlálása

A régióba belépő és onnan kilépő objektumok, riasztási események és adatok feltöltésének kiszámítására szolgál.

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció → Számlálás menüpontra.
- 2. Jelölje be a Számlálás engedélyezése lehetőséget.
- 3. Opcionális: Jelölje be az **OSD overlay engedélyezése** lehetőséget, és a régióba belépő és onnan kilépő emberek valós idejű száma megjelenik az élő videón.

iJegyzet

Az átfedési információk csak az aktuális nap számát számolják. A szám törlődik az eszköz újraindításakor vagy éjfél beköszöntével. Rákattintva 0 manuálisan is törölheti a számot.

- 4. Állítsa be az érzékelési vonalat, és a vonalon áthaladó objektumok észlelése és megszámlálása megtörténik.
 - Rajzoljon egy érzékelési vonalat.
 - X Törölje az érzékelési vonalat.

≠

/

Változtassa meg az irányt.



10-4. ábra Állítsa be a számlálást

- 5. Az élesítési ütemezés beállításait lásd: *Élesítési ütemezés beállítása*. A kapcsolási mód beállításait lásd a *Kapcsolási módszer beállításai* című részben.
- 6. Kattintson a Mentés gombra.

10.7.2. Számlálási statisztikák megtekintése

Megtekintheti és exportálhatja a készüléken vagy a memóriakártyán tárolt számlálási statisztikákat.

Mielőtt elkezdené

Lépjen a Leltározás beállítása elemre a sorkezelés beállításához.

Lépések

- 1. Lépjen az Alkalmazás menüpontra.
- 2. Válassza a Jelentés típusa lehetőséget.
- 3. Válassza ki a Statisztika típusát.
- 4. Válassza a **Kezdési idő** lehetőséget.
- 5. Kattintson a **Számlálás** gombra.
- 6. Opcionális: Kattintson az **Exportálás** gombra a leltári statisztikák exportálásához. A számlálási statisztikák táblázatban, vonaldiagramon és oszlopdiagramon tekinthetők meg.

10.8 Védősisak észlelése

Ez a funkció észleli azokat a célpontokat a beállított megfigyelési régióban, akik nem viselik a védősisakot, és riasztást vált ki.

iJegyzet

Csak bizonyos eszközmodellek támogatják a funkciót.

10.8.1. Állítsa be a védősisak észlelését

Mielőtt elkezdené

Nyissa meg a Konfiguráció \rightarrow Rendszer \rightarrow Rendszerbeállítások \rightarrow VCA-erőforrások menüpontot a Keménykalapos észlelés engedélyezéséhez.

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció → Keménykalap észlelés menüpontra, és jelölje be a Keménykalapos észlelés engedélyezése lehetőséget.
- 2. Opcionális: Állítsa be a célgenerálási sebességet.

Célgenerálási sebesség

Az érzékelési területre belépő arc célgenerálási sebességére utal. Minél nagyobb az érték, annál gyorsabb a termelési sebesség.

- 3. Állítsa be az észlelési régiót.
 - 1) Válassza ki az észlelési régiót.
 - 2) Kattintson a **Rajzterület** elemre, majd kattintson és rajzolja meg a régió végpontjait az élő nézet képén.
 - 3) Kattintson a jobb gombbal a rajz befejezéséhez.

Kattintson a Rajzolás Fejezze be a terület rajzolását. leállítása gombra

Kattints az ÖsszesRajzolja meg újra a területet.törlése gombra

- 4. Az élesítési ütemezés beállításait lásd: *Élesítési ütemezés beállítása*. A kapcsolási mód beállításait lásd a *Kapcsolási módszer beállításai* című részben.
- 5. Kattintson a Mentés gombra.

10.9 Arckép összehasonlítása és modellezése

Bizonyos eszközmodellek esetében először engedélyeznie kell a **Multi-Target-Type észlelést** vagy a **Face Capture-t** a **VCA-erőforrás** oldalon.

10.9.1. Arckép összehasonlítása

Az arckép-összehasonlítás az arcfelismerés célját szolgálja, mivel összehasonlítja a rögzített arcképeket az arcképtárban lévőkkel.

Arcképkönyvtár beállítása

Az arcképtár modellezett emberi arcok és információk tárolására szolgál.

Lépések

- 1. Lépjen a **Konfiguráció** → **Arckép-könyvtár menüpontra**.
- 2. Hozzon létre egy arckép-könyvtárat.
 - 1) Kattintson 🕂 az arcképkönyvtár hozzáadásához.
 - 2) Adja meg a könyvtár nevét, küszöbértékét és megjegyzéseit.

Küszöb

A beállított küszöbértéknél nagyobb archasonlóság aktiválja az arckép-összehasonlító riasztás feltöltését.

- 3) Kattintson az OK gombra.
- 4) Opcionális: Arcképtár módosítása. Válassza ki a kívánt könyvtárat, kattintson 🕸 és módosítsa a kapcsolódó paramétereket.
- 5) Nem kötelező: Könyvtár törlése. Válassza ki a kívánt könyvtárat, majd kattintson a gombra X.
- 3. Adjon hozzá arcképeket a könyvtárhoz.

iJegyzet

A képformátum JPEG, és a méret nem lehet nagyobb fájlonként 300 KB-nál.

Add one face picture	Kattintson a Hozzáadás gombra, és töltse fel az arcképet a részletes arcadatokkal.
Import face pictures in batch	 Kattintson az Importálás gombra, és válassza ki a kép elérési útját. iNote 1. Ha kötegelt módon importál arcképeket, a kép neve arcnévként kerül mentésre. Egyéb arcinformációk esetén egyenként manuálisan kell módosítania. Az exportálás és az importálás ellenőrző kódjának 8–16 számjegyből álló kombinációnak kell lennie, amely számokat, nagybetűket és kisbetűket tartalmaz.

- 4. Opcionális: Módosítsa az arcadatokat.
 - 1) Válasszon ki egy arckép-könyvtárat.
 - 2) Válassza ki a cél arcképet. A keresési funkcióval megkeresheti a képet a keresési feltételek megadásával, majd kattintson a **Keresés** gombra.
 - 3) Kattintson a Módosítás gombra.
 - 4) Szerkessze a részletes információkat.

Jegyzet

Az arckép nem változhat.

5) Kattintson az OK gombra.

5. Hozzon létre modelleket a könyvtár minden arcképéhez.

A modellezési folyamat minden arcképhez felépíti az arcmodellt. Az arckép összehasonlításának érvénybe léptetéséhez arcmodellre van szükség.

Mintázás	Jelöljön ki egy vagy több arcképet, majd kattintson a Modellezés gombra.
Kötegelt modellezés	Válasszon ki egy arcképtárat, majd kattintson a Kötegelt modellezés gombra.

- 6. Opcionális: Ismételje meg további arckönyvtárak létrehozásához.
- 7. Kattintson a Mentés gombra.

Arckép összehasonlítás beállítása

A funkció összehasonlítja a rögzített képeket a könyvtárban lévő arcképekkel, és összehasonlítja az

eredményt. Az összehasonlítási eredmény bizonyos műveleteket indíthat el, ha az élesítési ütemezés és a kapcsolási módszer be van állítva.

Mielőtt elkezdené

Először létre kell hoznia egy arckép-könyvtárat, és hozzá kell adnia arcképeket. Lásd: *Arcképkönyvtár beállítása*.

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció → összehasonlítás és modellezés menüpontra.
- 2. Válassza az Arckép összehasonlítása lehetőséget.
- 3. Jelölje be az Arckép összehasonlításának engedélyezése lehetőséget.
- 4. Válasszon ki egy arckép-könyvtárat referenciaként.
- 5. Válassza ki a feltölteni kívánt információkat.
- 6. Válasszon összehasonlítási módot.

Best Comparison	A készülék folyamatosan rögzíti és összehasonlítja a célarcot, amikor az arccél az érzékelési területen marad, és feltölti a legjobb pontszámot elért arcképet és a kapcsolódó riasztási információkat, amikor a célarc elhagyja a területet.
Quick Comparison	Az eszköz rögzíti és összehasonlítja a céllapot, ha az arc rézsűje meghaladja a rögzítéshez beállított arcszínezési küszöbértéket .

Arcszínezési küszöbérték rögzítéshez

Az arcosztályozási küszöbérték, amellyel az eszköz eldöntheti, hogy rögzítse-e és feltöltse-e az arcot.

Max. Rögzítési intervallum

A két rögzítés közötti maximális intervallum, amikor a célpont az észlelési területen van. A kamera akkor is rögzíti a felvételt, amikor eléri a maximális intervallumot, még akkor is, ha az arcosztályozás nem éri el a beállított küszöbértéket.

Gyors beállítási mód

Válassza ki az üzemmódot a tényleges használati forgatókönyveknek megfelelően. Egyéni módban beállíthatja **az összehasonlítási időkorlátot** és az **összehasonlítási időpontokat**.

- 7. Állítsa be az élesítési ütemtervet. Lásd: Élesítési ütemezés beállítása.
- 8. Állítsa be a kapcsolási módot. Lásd: Összekapcsolási módszer beállításai.

Arckép összehasonlítási eredményének megtekintése

Lépések

- 1. Lépjen az Alkalmazás menüpontra.
- 2. Állítsa be a keresési feltételt, majd kattintson a Számlálás gombra.

Az egyező eredmények az Arckép-összehasonlító statisztika területen jelennek meg.

10.9.2 Arcmodellezés

Az arcmodellezés arcképek gyűjtését, arcmodellek létrehozását és adatok feltöltését szolgálja a felügyeleti központba.

Mielőtt elkezdené

Az arcrögzítést vagy a többcélos észlelést az arcképgyűjtéshez kell konfigurálni. A *konfigurációs utasításokért* lásd: Arcrögzítés *vagy* Multi-Target-Type Detecting.

Lépések

- 1. Lépjen a **Konfiguráció** → összehasonlítás és modellezés menüpontra.
- 2. A kezdéshez válassza az Arcmodellezés lehetőséget.
- 3. Jelölje be az Arcmodellezés engedélyezése lehetőséget.
- 4. Állítsa be a modellezés paramétereit.

Arcmodellezési információk jelentése a többcélos rögzítési riasztásban

Amikor egy személy kiváltja a több célpont típusú észlelést, a riasztási információk tartalmazzák az észlelt arc arcmodellezési adatait, ha be van jelölve.

Gyors rögzítés

Az eszköz akkor kezdi el az arcmodellezést, ha olyan arcot észlel, amely magasabb pontszámot ér el, mint a rögzítéshez beállított arcosztályozási küszöbérték.

Arcszínezési küszöbérték rögzítéshez

Az arcosztályozási küszöbérték, amellyel az eszköz eldöntheti, hogy rögzítse-e és feltöltse-e az arcot. A magasabb érték jobb képminőséget jelent.

Max. Rögzítési intervallum

A két rögzítés közötti maximális intervallum, amikor a célpont az észlelési területen van. A kamera akkor is rögzíti a felvételt, amikor eléri a maximális intervallumot, még akkor is, ha az arcosztályozás nem éri el a beállított küszöbértéket.

- 5. Állítsa be az élesítési ütemtervet. Lásd: Élesítési ütemezés beállítása.
- 6. Állítsa be a kapcsolási módot. Lásd: Összekapcsolási módszer beállításai.

11. fejezet Nyílt platform

A nyílt platform lehetővé teszi az alkalmazás telepítését a harmadik fél számára a funkció és szolgáltatás fejlesztéséhez és futtatásához.

iJegyzet

Csak bizonyos eszközmodellek támogatják a funkciót.

11.1 Állítson be nyitott platformot

Lépések

1. Lépjen a Konfiguráció \rightarrow Nyílt platform menüpontra.

iJegyzet

Az alkalmazás telepítése előtt olvassa el az alján található jogi nyilatkozatot, és győződjön meg arról, hogy a telepíteni kívánt alkalmazás megfelel az alábbi feltételeknek.

- 1. Minden alkalmazásnak saját kizárólagos neve van.
- 2. Az alkalmazás által elfoglalt FLASH memóriaterület kevesebb, mint az eszköz rendelkezésre álló FLASH memóriaterülete.
- 3. Az alkalmazás memóriája és számítási teljesítménye kisebb, mint az eszköz rendelkezésre álló memóriája és számítási teljesítménye.
- 2. Az Alkalmazások telepítése területen kattintson a Tallózás gombra, és válassza ki az importált alkalmazáscsomagot.
- 3. Kattintson az Importálás gombra a telepítés befejezéséhez. A telepített alkalmazások és a hozzájuk kapcsolódó információk megjelennek az alkalmazáslistában, például az alkalmazás neve, a művelet, a verzió, a használt memória, a használt flash, a vállalat, az állapot és a licenc.
- 4. Opcionális: Alkalmazás beállítása.
 - Napló exportálása.
 - Állítsa be az engedélyt.
 - 🛅 Törölje az alkalmazást.
 - Engedélyezze vagy tiltsa le az alkalmazást.
- 5. Opcionális: Az alkalmazás megjelenítésén kattintson a **Tallózás** gombra, és importálja az alkalmazástanúsítványt.

12. fejezet Intelligens kijelző

Az intelligens funkciók engedélyezésekor megjelenítheti a rögzített képeket.

Elrendezés előnézete

Kattintson és válassza az **Elrendezés előnézete** lehetőséget. Válassza ki a tartalmat az Ön igényei szerint. Ha a valós idejű elemzést választja, a tartalmat csak valós idejű elemzéshez választhatja ki.

Észlelési attribútum

Kattintson és válassza az **Észlelési attribútum** lehetőséget. Ha engedélyezi ezt a funkciót, a célelemzés attribútuminformációi megjeleníthetők, és a kiválasztott információk megjelennek az attribútumelemzési területen.

13. fejezet EPTZ készlet

Az EPTZ (elektronikus PTZ) egy nagy felbontású funkció, amely digitálisan nagyítja és pásztázza a kép egyes részeit, a kamera fizikai mozgása nélkül.

Mielőtt elkezdené

Ha az EPTZ funkciót szeretné használni, győződjön meg arról, hogy az élő nézetben a **Negyedik** adatfolyamot választotta ki. A negyedik adatfolyamot és az EPTZ-t egyszerre kell engedélyezni.

13.1 Őrjárat

Lépések

- 1. Lépjen az **EPTZ** \rightarrow konfigurációjához.
- 2. Jelölje be az EPTZ engedélyezése lehetőséget.
- 3. Ellenőrizze a negyedik adatfolyamot.
- 4. Válassza a Járőrözés lehetőséget az Alkalmazásban.
- 5. Kattintson a Mentés gombra.

Mi a következő lépés

A járőrbeállításokkal kapcsolatos részletes információkért lásd a PTZ műveletek élő nézetben oldalt.

13.2 Automatikus követés

Lépések

- 1. Lépjen az **EPTZ** \rightarrow konfigurációjához.
- 2. Jelölje be az EPTZ engedélyezése lehetőséget.
- 3. Ellenőrizze a negyedik adatfolyamot.
- 4. Válassza az Automatikus követés lehetőséget az alkalmazásban.
- 5. Kattintson az Érzékelési terület elemre a rajzolás megkezdéséhez.
- Kattintson az élő videóra az érzékelési terület négy csúcsának megadásához, majd kattintson a jobb gombbal a rajz befejezéséhez.
- 7. Állítson fel szabályokat.
 - Detection TargetEmber és jármű áll rendelkezésre. Ha az észlelési cél nincs kiválasztva,
a rendszer az összes észlelt célpontot nyomon követi, beleértve az
embert és a járművet is.

iNote

Csak bizonyos kameramodellek támogatják ezt a funkciót.

SensitivityEz az elfogadható célpont testrészének nyomon követett százalékos
arányát jelenti. Érzékenység = 100 - S1/ST × 100. Az S1 azt a
céltestrészt jelenti, amely belép az előre meghatározott területre. Az
ST a teljes céltestet jelenti. Minél nagyobb az érzékenység értéke,
annál könnyebben követhető a célpont.

8. Kattintson a Mentés gombra.

14. fejezet Mintakötés

A mintakapcsolat beállítása után a készülék összekapcsolhatja a rögzített arcokat és az emberi testek adatait különböző csatornákról.

iJegyzet

A funkciót csak többcsatornás eszközök támogatják.

14.1 Állítsa be a minta összeköttetését

A mintakapcsolat beállítása után a készülék összekapcsolhatja a rögzített arcokat, az emberi testeket és a járművek adatait különböző csatornákról.

Mielőtt elkezdené

Lásd: Intelligens mód váltása, jelölje be a Minta módot.

Lépések

- 1. Lépjen a Konfiguráció \rightarrow Mintakapcsolat \rightarrow kalibrálás menüpontra.
- 2. Kattintson a **Pont hozzáadása** gombra, Mozgassa a pontot az 1. kamerában a képen lévő hivatkozásra, és mozgassa a 2. kamera azonos számú pontját a megfelelő referenciára.

Pont törlése	Az összes kijelölt pont törlése.
Összes törlése	Törölje az összes pontot.

3. Ismételje meg a 2. lépést a hozzáadott pontok áthelyezéséhez a különböző hivatkozásokhoz. Javasoljuk, hogy adjon hozzá legalább 12 kalibrációs pontot.

iJegyzet

- 1. A pontokat szétszórva kell elhelyezni, és 3/4 pont nem lehet egy sorban.
- 2. A készülék 4-64 kalibrációs pontot támogat.
- Kattintson a Paritás gombra annak ellenőrzéséhez, hogy az 1. és a 2. kamera pontjai ugyanabban a referenciahelyzetben vannak-e. Ha nem, állítsa be a pontot, vagy kalibrálja újra.
 - 3. Ha a 2. és az 1. csatorna ugyanabban a referenciapontban van, a kalibrálás sikeres.
 - 4. Ha a 2. és az 1. csatorna nem ugyanabban a referenciapontban van, a kalibrálás sikertelen volt. Ismételje meg a 2. lépést a pontok beállításához vagy az újbóli kalibráláshoz.
- 5. Kattintson a Szabály gombra, jelölje be Mintakapcsolat engedélyezése.
- 6. Kattintson a Mentés gombra.



UD22027B-F