

Intellio ILC-MVD széria

IP alapú vandál biztos intelligens Mini Dome kamera



- > Vandál biztos fémház
- > Ultra mini konstrukció
- > Megapixel minőség
- > Fedélzeti videó tartalom elemzés
- > Automatikus sávszélesség-management
- > Szabotázs védelem
- > Beépített intelligens detektorok

Az Intellio ILC-MVD vandál biztos széria beltéri használatra fejlesztett hálózati fix dome megoldás. Az ultra mini kivitel, diszkrét forma és a vandál biztos fémház ideális lehetőséget nyújt beltéri elhelyezésre boltokban, iskolákban, bankokban, irodaházakban, akár börtönökben is.



A vandál biztos Intellio ILC-MVD széria fix dome kamerái diszkrét beltéri megfigyelésre lettek kialakítva. A kamerák kialakítása lehetővé teszi azok feltűnésmentes elhelyezését bármilyen környezetben.

A Motion JPEG és az Intellio Video tömörítési technológiának köszönhetően a kamerák kiváló minőségű álló és mozgókép továbbítására képesek a lehetséges sávszélesség és hálózat korlátozottságok ellenére.

Az ILC-MVD széria beépített intelligens detektorai több különböző területen is hasznos szolgáltatásokat nyújtanak. A

kiskereskedelmi funkciók mellett a bővített intelligencia csomagban további kilenc intelligens funkció tartozik, mint például a behatolás védelmi, a tömegérzékelő, az objektumszámláló detektor valamint intelligens mozgásérzékelő.

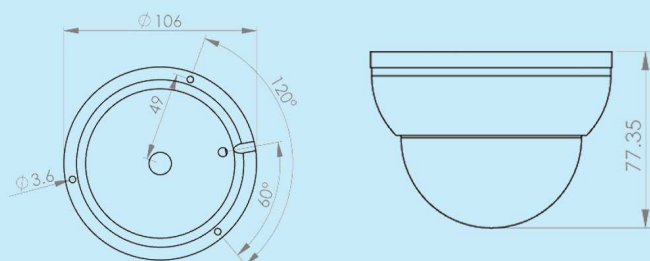
A beépített szabotázs védelmi funkció riasztást küld, ha a kamerákat leszerelik, elmozdítják, vagy kitakarják képüket.

Az Automatikus sávszélesség-management a mozgás és riasztás által vezérelt képtovábbítási technológián alapszik. A szolgáltatás segít a kiépített rendszerek sávszélességének optimális kihasználásában.

Intellio ILC-MVD széria Vandál biztos intelligens Mini Dome kamera adatlap

Kamera		Általános	
Képzékelő	Micron 1/3" CMOS progresszív pásztázás	ILC-100-MVD	Processzor és memória Analog Devices Blackfin BF533, 64MB RAM
	Micron 1/4" CMOS progresszív pásztázás	ILC-300-MVD	
Érzékenység	1 lux	ILC-100-MVD	Tápellátás 12VDC(+2V,-3V), max 400mA (3.5W)
	2 lux	ILC-200-MVD ILC-300-MVD	
Objektív választék az összes MVD modellhez	2.8 mm, F=1.8, MegaPixel panel objektív vagy 3.6 mm, F=1.8, MegaPixel panel objektív vagy 4.2 mm, F=1.8, MegaPixel panel objektív vagy 6 mm, F=1.8, MegaPixel panel objektív		Működési tartomány Hőmérséklet: 0 - 50 C°, Páratartalom: 20-80%
Képbesség	20 kép/sec	ILC-100-MVD	Csatlakozók RJ-45 aljzatú passzív POE
	12 kép/sec	ILC-200-MVD	Súly 460g
	6 kép/sec	ILC-300-MVD	Méret (DxM) D106*78 mm
Éjjel-nappali üzemmód	Szoftveres éjjel-nappali üzemmód		Tanúsítványok CE: EN 61000-6-3:2007, EN 55022:2006, EN 55024:1998+A1:2001+A2:2003, EN 61000-4-2:1995+A1:1998+A2:2001, EN 61000-4-3:2006
Video			FCC Part 15, Class B ROHS megfelelés
Képeállítások	Tömörítési szint, fényerő, kontraszt, gamma, szaturáció, fehéregyensúly, zárdő, erősítés vezérlés, exponálás preferencia		Firmware frissítés Firmware frissítés könnyedén végezhető az Intellio Client alkalmazáson keresztül
	Éjjel-nappali mód vezérelhető		Intelligencia szintek
	Lassú rekesz üzemmód, háttérfény kompenzálás		Alap (B) Mozgásérzékelő, Kitararás detektor, Kiforgatás detektor
Mozgásérzékelő	8 maszk, egy maszk 8 sokszögből állhat, összesen 64 sokszög, minden maszkon külön állítható érzékenység és méret paraméter Független mozgásérzékelő megfigyeléshez és tároláshoz		Bővített (E) Elvesztett objektum detektor, Lopott objektum detektor, Tömeg detektor, Intelligens mozgásérzékelő, Vonalátlépés detektor, Behatolás detektor, Irány detektor, Sebesség detektor, Objektum számláló detektor
Video folyam	Sávszélesség management: mozgás és/vagy riasztás vezérelt video folyam Jellemző sávszélesség igény (mozgás vagy riasztás esetén): 2-4 Mbps		Kiskereskedelmi (R) Emberszámláló detektor
Felbontás	640x480 (VGA) ILC-100-MVD 1024x768 (XGA) ILC-200-MVD 1280x960 (1.3MP) ILC-300-MVD		Intelligencia szintek
Video tömörítés	Motion JPEG / Intellio Video Tömörítés		
Titkosítás	1024bit aszimmetrikus RSA titkosítás		

Méret



Lehetséges kiegészítők

Video szerver és szoftver

