

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 szabotázsvedelmi 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		
Képzékelő	Micron 1/3" CMOS progresszív pásztázás	ILC-100-MVD ILC-300-MVD
	Micron 1/4" CMOS progresszív pásztázás	ILC-200-MVD
Érzékenység	1 lux	ILC-100-MVD
	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	

Képbesség	20 kép/sec	ILC-100-MVD
	12 kép/sec	ILC-200-MVD
	6 kép/sec	ILC-300-MVD

Éjjel-nappali üzemmód	Szoftveres éjjel-nappali üzemmód
------------------------------	----------------------------------

Video	
Képeállítások	Tömörítési szint, fényerő, kontraszt, gamma, szaturáció, fehéregyensúly, záridő, erősítés vezérlés, exponálás preferencia

	Éjjel-nappali mód vezérelhető
	Lassú rekesz üzemmód, háttérfény kompenzálás

Mozgásérzékelő	8 maszk, egy maszk 8 sokszögből állhat, összesen 64 sokszög, minden maszkon külön állítható érzékenység és méret paraméter Független mozgásérzékelő megfigyeléshez és tároláshoz
-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Video folyam	Sávszélesség management: mozgás és/vagy riasztás vezérelt video folyam Jellemző sávszélesség igény (mozgás vagy riasztás esetén): 2-4 Mbps
---------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Felbontás	640x480 (VGA)	ILC-100-MVD
	1024x768 (XGA)	ILC-200-MVD
	1280x960 (1.3MP)	ILC-300-MVD

Video tömörítés	Motion JPEG / Intellio Video Tömörítés
------------------------	----------------------------------------

Titkosítás	1024bit aszimmetrikus RSA titkosítás
-------------------	--------------------------------------

Általános	
Processzor és memória	Analog Devices Blackfin BF533, 64MB RAM
Tápellátás	12VDC(+2V,-3V), max 400mA (3.5W)
Működési tartomány	Hőmérséklet: 0 - 50 C°, Páratartalom: 20-80%
Csatlakozók	RJ-45 aljzatú passzív POE
Súly	460g
Méret (DxM)	D106*78 mm

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
----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	FCC Part 15, Class B
	ROHS megfelelés

Firmware frissítés	Firmware frissítés könnyedén végezhető az Intellio Client alkalmazáson keresztül
---------------------------	----------------------------------------------------------------------------------

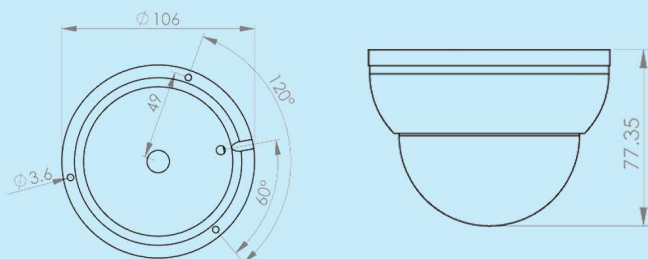
Intelligencia szintek	
Alap (B)	Mozgásérzékelő, Kitararás detektor, Kiforgatás detektor

Bővített (E)	Elvesztett objektum detektor, Lopott objektum detektor, Tömeg detektor, Intelligens mozgásérzékelő, Vonalátlépés detektor, Behatolás detektor, Irány detektor, Sebesség detektor, Objektum számláló detektor
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Kiskereskedelmi (R)	Emberszámláló detektor
----------------------------	------------------------

	ILC-100B-MVD	ILC-100E-MVD	ILC-100R-MVD	ILC-200B-MVD	ILC-200E-MVD	ILC-300B-MVD	ILC-300E-MVD
Alap Intelligencia (B)	x	x	x	x	x	x	x
Bővített Intelligencia (E)		x	x		x		x
Kiskereskedelmi Intelligencia (R)			x				

Méret



Lehetséges kiegészítők

Video szerver és szoftver

