

## 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.

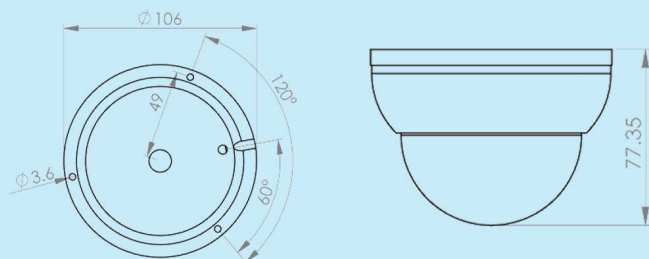
Az Automatikus sávszélesség-management a mozgás és riasztás által vezérelt képtovábbítási technológián alapszik. A szolgáltatás segít a kiépített rendszerek sávszélességének optimális kihasználásában.



## Intellio ILC-MVD széria Vandal biztos intelligens Mini Dome kamera adatlap

Kamera			Általános							
<b>Képzérelő</b>	Micron 1/3" CMOS progresszív letapogatás	ILC-100-MVD ILC-300-MVD	<b>Processzor és memória</b>	Analog Devices Blackfin BF533, 64MB RAM						
	Micron 1/4" CMOS progresszív letapogatás	ILC-200-MVD	<b>Tápellátás</b>	12VDC(+2V,-3V), max 400mA (3.5W), passive POE	ILC-MVD ILC-MVD-P					
<b>Érzékenység</b>	1 lux	ILC-100-MVD	<b>Működési tartomány</b>	Hőmérséklet: 0 - 50 C°, Páratartalom: 20-80%	ILC-MVD					
	2 lux	ILC-200-MVD ILC-300-MVD		Fűtéssel: -30-50C°, páratartalom: 20-80% <i>Kérjük vegye figyelembe, hogy a kamera nem üzemel mindaddig míg belső hőmérséklete el nem éri a 10C°-t, ami -25C°-os környezeti hőmérsékleten 5 percet vesz igénybe.</i>	ILC-MVD-O					
<b>Objektív választék az összes MVD modellhez</b>	2.8 mm, F=1.8, MegaPixel panel objektív vagy 3.6 mm, F=1.8, MegaPixel panel objektív		<b>Csatlakozók</b>	RJ-45 aljzatú passzív POE						
	4.2 mm, F=1.8, MegaPixel panel objektív vagy 6 mm, F=1.8, MegaPixel panel objektív		<b>Súly</b>	460g						
<b>Képssebesség</b>	20 kép/sec	ILC-100-MVD	<b>Méret (DxM)</b>	D106*78 mm						
	12 kép/sec	ILC-200-MVD	<b>Tanúsítványok</b>	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						
	6 kép/sec	ILC-300-MVD		FCC ROHS megfelelés						
<b>Éjjel-nappali üzemmód</b>	Szoftveres éjjel-nappali üzemmód		<b>Firmware frissítés</b>	Firmware frissítés könnyedén végezhető az Intellio Client alkalmazáson keresztül						
<b>Kameraház</b>	IP66		<b>Intelligencia szintek</b>							
<b>Video</b>			<b>Alap (B)</b>	Mozgásérzékelő, Kitakarás detektor, Kiforgatás detektor						
<b>Képheállítások</b>	Tömörítési szint, fényerő, kontraszt, gamma, szaturáció, fehéregyensúly, záródó, erősítés vezérlés, exponálás preferencia Éjjel-nappali mód vezérelhető		<b>Bővített (E)</b>	Elvesztett objektum detektor, Lopott objektum detektor, Tömeg detektor, Intelligens mozgásérzékelő, Vonalátlépés detektor, Behatolás detektor, Irány detektor, Sebesség detektor, Objektum számláló detektor						
	hozzú záródó üzemmód, háttérfény kompenzálás		<b>Kiskereskedelmi (R)</b>	Emberszámláló detektor						
<b>Mozgásérzékelő</b>	8 maszk, egy maszk 8 sokszögből állhat, összesen 64 sokszög, minden maszkon külön állítható érzékenység és méret paraméter		<b>Intelligencia szintek</b>							
	Független mozgásérzékelő megfigyeléshez és tároláshoz			ILC-100B-MVD	ILC-100E-MVD	ILC-100R-MVD	ILC-200B-MVD	ILC-200E-MVD	ILC-300B-MVD	ILC-300E-MVD
<b>Video folyam</b>	Sávszélesség management: mozgás és/vagy riasztás vezérelt video folyam		Alap Intelligencia (B)	x	x	x	x	x	x	x
	Jellemző sávszélesség igény (mozgás vagy riasztás esetén): 1-4 Mbps		Bővített Intelligencia (E)		x	x		x		x
<b>Felbontás</b>	640x480 (VGA)	ILC-100-MVD	Kiskereskedelmi Intelligencia (R)			x				
	1024x768 (XGA)	ILC-200-MVD								
	1280x960 (1.3MP)	ILC-300-MVD								
<b>Video tömörítés</b>	Motion JPEG / Intellio Video Tömörítés									
<b>Titkosítás</b>	1024bit aszimmetrikus RSA titkosítás									

### Méret



### Lehetséges kiegészítők

Video szerver és szoftver

