

ILD-420N-BL-IRT

3 megapixeles felbontású hálózati rendszámolvasó csőkamera



H INT-110



Főbb tulajdonságok

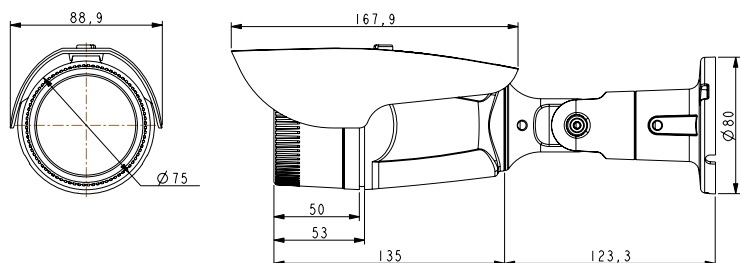
- Beépített rendszámolvasó analitika
- 3 tengelyen mozgatható nézet
- Önálló, szerverfüggetlen működés
- Távvezérelhető zoom és fókuszt, P-írás
- Fedélzeti videotartalom-elemzés
- 3 megapixeles szenzor
- Max. felbontás: 2048x1536
- H.264 – Hierarchical P kódolás
- Kameraoldali sávszélesség-menedzsment

Kamera látószög

Típus	Horizontális látószögtartomány	Vertikális látószögtartomány
ILD-420N-BL-IR	37-12°	28-9°

Minimális betűméret	16 pixel magasság (a jármű távoli pozíciójában)
Minimális felismerési idő	450 ms
Támogatott országok	magyar, horvát, román, osztrák, szlovák, szlovén
Támogatott rendszám formátum	Egy soros rendszámok
Olvasási pontosság	85-95%
Maximális járműsebesség	100 km/h
Tipikus installáció	1 sáv ha a kamera az út melletti oszlopon van elhelyezve 2 sáv ha a kamera az út fölött van elhelyezve

Méretetek



ILD-420N-BL-IRT

Kamera	
Képzékelő	Aptina 3MP 1/3" , WDR
Fényérzékenység	Nappal/Éjjel/LED: 0,65 lux / 0,01 lux / 0 lux
Zársebesség	1/6s - 1/20,000s
Éjjeli/nappali üzemmód	Valós
WDR mód	Intellio WDR mód: 100dB
Objektív	7-22mm
Infravörös megvilágítás	
IR LED	3db IR LED
IR megvilágítási távolság	60m
Megvilágítási szög	20°
Tömörítés	
Videotömörítés	H.264 – Hierarchical P kódolás
Bitráta	500Kbps - 18Mbps
Videofolyam	Intellio Video Streaming, Dual streaming RTSP-en keresztül
Kép	
Felbontás	4:3: 2048x1536, 1920x1440, 1280x960; 640x480 16:9: 2048x1152, 1920x1080, 1280x720, 640x360
Képfriességi sebesség	Normál mód: H.264 4:3: 25fps (2048x1536), 30fps (1920x1440), 40fps (1280x960) H.264 16:9: 35fps (2048x1152), 40fps (1920x1080), 45fps (1280x720) Eco mód: H.264 4:3: 15fps (2048x1536), 18fps (1920x1440), 25fps (1280x960) H.264 16:9: 20fps (2048x1152), 24fps (1920x1080), 32fps (1280x720)
Képi beállítások	Fényerő, kontraszt, gamma, szaturáció, élesség, zajszűrés, fehéregyensúly (5 érték), működési mód (erősítés/expozíció preferencia), expozícióállítás, erősítésállítás, villódzásmentesítés (50Hz/60Hz), BLC (állítható zónák), szoftveres WDR mód, éjjeli/nappali üzemmód (automatikus/éjjeli/nappali), preferált éjjeli/nappali üzemmód, képtükrözés, IR fényerő állítás
Enkóder beállítások	I-frame távolság, felbontás, képfriességi limit, sávszélesség limit, pre- és post-alarm, csökkentett képfriességi-vezérlés
Hálózat	
Protokollok	NTP, TCP/IPv4, DHCP, DNS
Biztonság	Kameraoldali felhasználónév és jelszó
Csatolófelület	
Ethernet	10BaseT/100BaseTX, RJ-45
Reset gomb	Gyári beállítás visszaállítása (IP-cím-visszaállítás)
Általános	
Környezeti védelem (por- és vízállóság)	IP67
Működési hőmérséklet	-45 °C - +50 °C
Tápellátás	DC: 10-26V
Fogyasztás	max. 20W
Tömeg	760g
Megfelelések	CE: EN 55022, EN 55024, RoHS, FCC megfelelés
Kameraszoftver	
Mozgásérzékelés	64 sokszög maszkonként, 8 maszk, minden maszkon állítható az érzékenység és a mozgásszázalék paraméter, külön mozgásérzékelés monitorozáshoz és rögzítéshez
Intelligens videó	
Detektorok	Mozgásérzékelő