



## VISUS Bullet - N 3MP PoE

Masszív csőkamera nagyteljesítményű infravörös fényvel, iWDR-rel, PoE táplálással, rendszámfelismerő funkcióval\*

### KAMERA

Képezékelő	Aptina 3MP 1/3", WDR
Fényérzékenység	Nappal/Éjjel/LED: 0,65 lux / 0,01 lux / 0 lux
Zársebesség	1/6 s - 1/20 000 s
Éjjeli/nappali üzemmód	Valós
WDR mód	Intellio WDR mód: 100dB
Objektív (választható)	7-22 mm, motoros fókusz/zoom
Látószög	Horizontális: 35-11°, Vertikális: 27-8°

### KÉP

Felbontás	4:3: 2048×1536, 1920×1440, 1280×960; 640×480 16:9: 2048×1152, 1920×1080, 1280×720, 640×360
Képfreccsítési sebesség	H.264 4:3: 25 fps (2048×1536), 30 fps (1920×1440), 40 fps (1280×960), 55 fps (640 x 480)   H.264 16:9: 25 fps (2048×1152), 40 fps (1920×1080), 45 fps (1280×720), 65 fps (640 x 360)
Képi beállítások	Fényerő, kontraszt, gamma, szaturáció, élesség, zajszűrés, 3D zajcsökkentés, fehéregyensúly (7 érték), működési mód (erősítés/expozíció preferencia), expozícióállítás, erősítésállítás, villódzásmentesítés (50Hz/60Hz), képvezérlés sebessége, BLC (állítható zónák), szoftveres/valós WDR mód, éjjeli/ nappali üzemmód (automatikus/éjjeli/nappali), preferált éjjeli/nappali üzemmód, képtükörzés, IR fényerő állítás
Enkóder beállítások	I-frame távolság, felbontás, képfreccsítési limit, sáv szélesség-limit, pre- és post-alarm, csökkentett képfreccsítés-vezérlés

### TÖMÖRÍTÉS

Videotömörítés	H.264 SVC (Hierarchical P kódolás)
Bitráta	500 Kbps - 18 Mbps
Videofolyam	Intellio Video Streaming, Dual streaming

### CSATOLÓFELÜLET

Ethernet	10 BaseT/100 BaseTX, RJ-45
Reset gomb	Gyári beállítás visszaállítása (IP-cím-visszaállítás)
Szerverfüggetlen rögzítés	SMB protokollon keresztül megosztott hálózati mappába

### HÁLÓZAT

Protokollok	NTP, TCP/IPv4, DHCP, DNS
Biztonság	Kameraoldali felhasználónév és jelszó

### ÁLTALÁNOS

Környezeti védettség (por- és vízállóság)	IP67
Működési hőmérséklet	IR LED bekapcsolva: -40 - +40 °C; IR LED kikapcsolva: -30 - +55 °C
Tápellátás	PoE+ 802.3at
Fogyasztás	max. 20 W
Tömeg	1380 g
Megfelelések	CE: EN 55022, EN 55024, RoHS, FCC megfelelés
Kompatibilitás	Nyílt API, Onvif Profile S

### IR MEGVILÁGÍTÁS

IR LED	3 db IR LED
IR megvilágítási távolság	60 m
Megvilágítási szög	20°

### KAMERASOFTVER

Mozgásérzékelés	64 sokszög maszkonként, 8 maszk, minden maszkon állítható az érzékenység és a mozgásszázalék paraméter, külön mozgásérzékelés monitorozáshoz és rögzítéshez
-----------------	---

### RENDSZÁMFELISMERÉS\*

Minimális betűméret	16 pixel magasság, (a jármű távoli pozíciójában)
Minimális felismerési idő	450 ms
Jelenleg elérhető országok	magyar, horvát, román, osztrák, szlovák, szlovén
Támogatott rendszám formátum	egy soros rendszámok
Olvasási pontosság	nappal 95%, éjszaka 85%
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

\*Kamera oldali rendszámfelismerés mellett más intelligens video funkció (fedélzeti detektor) nem elérhető