

## Orio Bullet

Masszív csőkamera nagyteljesítményű infravörös fényvel



### KAMERA

Képzékelő	1,3 MP 1/3" CMOS
Fényérzékenység	Nappal/Éjjel/LED: 0,45 lux / 0,01 lux / 0 lux
Zársebesség	1/6 s - 1/8000 s
Éjjeli/nappali üzemmód	Valós
Objektív	Manuális 2,8 - 12 mm, 1/3", F1,4, IR korrigált aszférikus
Látószögek	IO-BL-W modell: Horizontális: 81° - 23°, Vertikális: 65° - 17° IO-BL-T modell: Horizontális: 38° - 12°, Vertikális: 28° - 9°

### KÉP

Felbontás	1280 × 960; 640 × 480
Képfreccsítési sebesség	22 fps (IVC 1280 × 960), 25 fps (IVC 640 × 480)   12 fps (MJPEG 1280 × 960), 18 fps (MJPEG 640 × 480), 8 fps (H.264 1280 × 960), 14 fps (H.264 640 × 480)
Képi beállítások	Fényerő, expozícióállítás, erősítésállítás, villódzásmentesítés (50 Hz/60 Hz), szaturáció, kontraszt, gamma, éjjeli/nappali üzemmód (automatikus/éjjeli/nappali), preferált éjjeli/nappali üzemmód, képélesség, zajszűrés, képtükrözés, IR üzemmód (automatikus/folyamatos/kikapcsolva) és fényerő
Enkóder beállítások	Tömörítés kiválasztása (IVC/MJPEG/H264), képtömörítés minősége, I-frame távolság, felbontás, képfreccsítési limit, sáv szélesség-limit, pre- és post-alarm, csökkentett képfreccsítés-vezérlés

### TÖMÖRÍTÉS

Videotömörítés	Intellio Video Codec (IVC), H.264, Motion JPEG
Bitráta	1 Mbps - 10 Mbps
Videofolyam	Intellio Video Streaming

### CSATOLÓFELÜLET

Ethernet	10 BaseT/100 BaseTX, RJ-45
Reset gomb	Gyári beállítás visszaállítása (IP-cím-visszaállítás)

### HÁLÓZAT

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

### ÁLTALÁNOS

Környezeti védelem (por- és vízállóság)	IP67
Működési hőmérséklet	IR LED bekapcsolva: -30 °C - +50 °C; IR LED kikapcsolva: -30 °C - +60 °C
Telepítési környezet	Beltér/Kültér
Tápcsatlakozó	DC jack 5,5 mm / 2,1 mm, kiegészítő Y-csatlakozó
Tápellátás	10-26 V DC, maximum 1,5 A @ 12 V, maximum 0,7 A @ 24 V
Fogyasztás	Max. 13 W
Méret	275 × 95 × 180mm (M × SZ × H)
Tömeg	1300 g
Megfelelések	CE: EN55022 Class A, EN55024, ROHS megfelelés

### IR MEGVILÁGÍTÁS

IR LED	3 db SMD IR LED, 850nm
IR megvilágítási távolság	kb. 20 m
Megvilágítási szög	50°

### KAMERASOFTVER

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

### INTELLIGENS VIDEÓ

Nyomkövető	64 sokszög maszkoláshoz, objektumviselkedés beállítása, éjjeli / nappali érzékenység, környezeti beállítások, nyomkövetés engedélyezése esetén a képfreccsítési sebesség értékek kb. felére csökkennek
Fedélzeti detektorok	Mozgásdetektor az élőképfeljelzés és a felvételt készítés vezérléséhez Szabotázsdetektorok: kitakarásérzékelés, kiforgatásérzékelés Objektum alapú detektorok: tárgy eltávolítás detektor Nyomkövető alapú detektorok: intelligens mozgásérzékelés, vonalátlépés-érzékelés, behatolásérzékelés, irányérzékelés