



VISUS Bullet 3MP

Masszív csőkamera nagyteljesítményű infravörös fényvel, iWDR-rel
PoE táplálással

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) | 3-10,5 mm vagy 7-22 mm, motoros fókusz/zoom |
| Látószög | IV-BL-W modell: Horizontális: 73-24°, Vertikális: 58-18°; IV-BL-T modell: 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, képtükrözés, 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 | 20 m 60 m |
| Megvilágítási szög | 50° 20° |

KAMERASZOFTVER

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

INTELLIGENS VIDEÓ

| | |
|----------------------|---|
| Nyomkövető | Automatikus, 64 sokszög maszkoláshoz |
| Fedélzeti detektorok | Mozgásdetektor az élőkép megjelenítés és a felvételt készítés vezérléséhez Szabotázsdetektorok: kitakarásérzékelés, kiforgatásérzékelés, fókuszváltozás érzékelés Objektum alapú detektorok: tárgy eltávolítás detektor Nyomkövető alapú detektorok: intelligens mozgásérzékelés, vonalátlépés-érzékelés, behatolásérzékelés, irányérzékelés |