

VISUS Bullet 3MP iPoE - IV-BULLET-425W(T)

Masszív csőkamera nagyteljesítményű infravörös fényvel, iWDR-rel, IO porttal, microSD kártyás fedélzeti tárolással



KAMERA

Képzékelő	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)	W: 3-10,5 mm vagy T: 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
Képfrekvencia 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, képfrekvencia limit, sávszélesség-limit, pre- és post-alarm, csökkentett képfrekvencia-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 aljzat
IO Portok	4 vezetékes csatlakozás (kimenet: szilárdtest relé, max. 60V, max. 60mA, bemenet: optocsatolt, max. 28V DC)
Reset gomb	Gyári beállítás visszaállítása (IP-cím-visszaállítás)
Szerverfüggetlen rögzítés	microSD kártyára, vagy SMB protokollon keresztül megosztott hálózati mappába

HÁLÓZAT

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

ÁLTALÁNOS

Környezeti védettség	IP67
Működési hőmérséklet	IR LED bekapcsolva: -40 - +40 °C; IR LED kikapcsolva: -30 - +55 °C
Tápellátás	PoE 802.3af, vagy 48 V DC
Fogyasztás	max. 13 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°

KAMERASOFTVER

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

INTELLIGENS VIDEO

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