

VISUS Dome 3MP

Vandálbiztos dómkamera motoros objektívvel, 35 m-ig hatékony IR-rel



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: 100 dB
Objektív	3-10,5 mm, motoros fókusz/zoom
Látószög	Horizontális: 73-24°, Vertikális: 58-18°

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 × 480) H.264 16:9: 25 fps (2048 × 1152), 40 fps (1920 × 1080), 45 fps (1280 × 720), 65 fps (640 × 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, sávzélesség 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	SD kártyára, vagy SMB protokollon keresztül megosztott hálózati mappába

HÁLÓZAT

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

ÁLTALÁNOS

Környezeti védelem (por- és vízállóság)	IP67
Működési hőmérséklet	-30 °C - +50 °C
Tápellátás	POE: 802.3af, Class0 DC: 24-50 V
Fogyasztás	Max. 13 W
Tömeg	900 g
Megfelelések	CE: EN 55022, EN 55024, RoHS, FCC megfelelés
Kompatibilitás	Nyílt API, Onvif Profile S

IR MEGVILÁGÍTÁS

IR LED	35 darab IR LED
IR megvilágítási távolság	max. 30 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	Automatikus, 64 sokszög maszkoláshoz
Fedélzeti detektorok	Mozgásdetektor az élőképp megjelenítés és a felvételkészítés vezérléséhez Szabotázsdetektorok: kitakarásérzékelés, kiforgatásérzékelés, fókuszváltozás érzékelés Objektum alapú detektorok: tárgy eltávolítás detektor Nyomkövető alapú detektorok: intelligens mozgásérzékelés, vonalátlépés-érzékelés, behatolásérzékelés, irányérzékelés