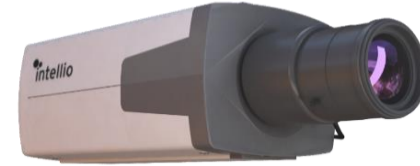


VISUS Box 5MP

Dobozolt kivitelű kameracsalád 5 MP felbontású érzékelővel,
választható optikával



KAMERA	
Képezékelő	Aptina 5MP 1/3" CMOS
Fényérzékenység	Nappal/Éjjel: 0,65 lux / 0,01 lux
Zársebesség	1/6 s - 1/20 000 s
Éjjeli/nappali üzemmód	Valós
Objektív (opcionális)	1/3" formátum, C/CS foglalat, DC írisz, megapixel felbontás, IR korrigált
Látószög	Evetar M125VD922IRCS objektívvel: Horizontális: 35-14°, Vertikális: 26-11° Evetar M125VD3410IRCS objektívvel: Horizontális: 80-31°, Vertikális: 64-24° Fujinon YV2.8x2.8SR4A-SA2 objektívvel: Horizontális: 91-32°, Vertikális: 74-30° Evetar M123VD4510IR objektívvel: Horizontális: 64-31°, Vertikális: 50-24° Fujinon DV4x12.5SR4A-SA1L objektívvel: Horizontális: 25-6°, Vertikális: 19-5°
KÉP	
Felbontás	4:3: 2560×1920, 1920×1440, 1280×960; 640×480 16:9: 2560×1440, 1920×1080, 1280×720, 640×360
Képfreccsítési sebesség	H.264 4:3: 14 fps (2560×1920), 21 fps (2048 x 1536), 23 fps (1920×1440), 40 fps (1280×960), 36 fps (640 x 480) H.264 16:9: 16 fps (2560×1440), 27 fps (2048 x 1152), 30 fps (1920×1080), 45 fps (1280×720), 44 fps (640 x 360)
Képi beállítások	Fényerő, kontraszt, gamma, szaturáció, élesség, zajszűrés, fehéregyensúly (7 érték), működési mód (erősítés/expozíció preferencia), expozícióállítás, erősítésállítás, villódzásmentesítés (50Hz/60Hz), BLC (állítható zónák), szoftveres WDR mód, éjjeli/nappali üzemmód (automatikus/éjjeli/nappali), preferált éjjeli/nappali üzemmód, képtükrözés
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
IO Portok	6 tűs IO csatlakozás (1 kimenet (2 tű), 1 bemenet (2 tű), GND, AUX feszültség)
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	
Működési hőmérséklet	0 °C - 45 °C
Tápcsatlakozó	Csavarral rögzíthető kapocstest Kiegészítő: tápcsatlakozó aljzat (DC jack 5,5 mm/ 2,1 mm)
Tápellátás	12 V DC (+2 V, -3 V) / PoE támogatás (IEEE 802.3af - PoE Class 3)
Fogyasztás	Max. 7,5 W
Tömeg	385 g (objektív nélkül)
Megfelelések	CE: EN 55022, EN 55024, RoHS, FCC megfelelés
Kompatibilitás	Nyílt API, Onvif Profile S
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 IO port bemeneti detektor