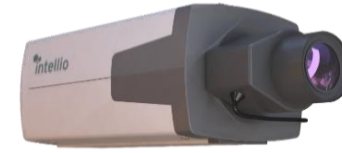


## Orio Box

Dobozolt kamera belső használatra, választható optikával



KAMERA	
Képzékelő	1,3 MP 1/3" CMOS
Fényérzékenység	Nappal/éjjel: 0,45 lux / 0,01 lux
Zársebesség	1/6 s - 1/8000 s
Éjjeli/nappali üzemmód	Valós
Objektív (opcionális)	1/3" formátum, C/CS foglalat, DC írisz, megapixel felbontás
Látószög	Ricom RV02812D.IR objektívvel: Horizontális: 81-22°, Vertikális: 65-17°
KÉP	
Felbontás	1280 × 960; 640 × 480
Képfriességi sebesség	20 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
Enkóder beállítások	Tömörítés kiválasztása (IVC/MJPEG/H264), képtömörítés minősége, I-frame távolság, felbontás, képfriességi limit, sávzélesség limit, pre- és post-alarm, csökkentett képfriességi-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	
Működési hőmérséklet	0 °C - 50 °C
Tápcsatlakozó	Csavarral rögzíthető kapocstest Kiegészítő: tápcsatlakozó aljzat (DC jack 5,5 mm/ 2,1 mm)
Tápellátás	12 - 26 V DC (+2 V, -3 V) / PoE támogatás (IEEE 802.3af - PoE Class 1)
Fogyasztás	Max. 3 W
Méret	50 × 58 × 118mm (M × SZ × H)
Tömeg	350 g (objektív nélkül)
Megfelelőségek	CE: EN 55022, EN 55024, RoHS megfelelés
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 képfriességi sebesség értékek kb. felére csökkennek
Fedélzeti detektorok	Mozgásdetektor az élőkép megjelenítés és a felvételkészítés vezérléséhez Szabotázsdetektorok: kitarakásérzékelés, kiforgatásérzékelés Objektum alapú detektorok: tárgy eltávolítás detektor Nyomkövető alapú detektorok: intelligens mozgásérzékelés, vonalátlépés-érzékelés, behatolásérzékelés, irányérzékelés