

## VISUS Box 12MP

Dobozolt kivitelű kameracsalád 14 MP felbontású érzékelővel, választható optikával



KAMERA	
Képzékelő	Aptina 14 MP 1/2.3" CMOS
Fényérzékenység	Nappal/éjjel: 0,65 lux / 0,01 lux
Zársebesség	1/6 s - 1/20 000 s
Nappal/éjjel mód	Valós
Objektív (opcionális)	1/2,5" formátum, C/CS foglalat, DC írisz, megapixeles felbontás
Látószög	Fujinon DV4x12.5SR4A-SA1L objektívvel: Horizontális: 25-7°, Vertikális: 19-5° Evetar M123VD4510IR objektívvel: Horizontális: 65-32°, Vertikális: 51-25°
KÉP	
Felbontás	4:3: 4096×3072, 3840×2880, 3200×2400, 3072×2304, 2560×1920, 1920×1440, 1280×960, 640×480   16:9: 4096×2304, 3840×2160, 3200×1800, 3072×1728, 2560×1440, 1920×1080, 1280×720, 640×360
Képfreccsítési sebesség	H.264 4:3: 8 fps (4096×3072), 14 fps (2560×1920), 20 fps (2048 x 1536), 22 fps (1920×1440), 40 fps (1280×960), 50 fps (640 x 480) H.264 16:9: 10 fps (4096×2304), 16 fps (2560×1440), 25 fps (2048 x 1152), 30 fps (1920×1080), 45 fps (1280×720), 60 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, képtüközés
Enkóder beállítások	I-frame távolság, felbontás, képfreccsítési limit, sávszélesség limit, pre- és post-alarm, csökkentett képfreccsítés-vezérlés
TÖMÖRÍTÉS	
Videotömörítés	H.264 SVC (Hierarchical P kódolás)
Bitráta	32 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)
Megfelelőségek	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