

ILD-300E és ILD-310E

1,3 megapixeles felbontású hálózati okoskamerák

ORIO



Főbb tulajdonságok

- Fedélzeti videotartalom-elemzés
- 5 megapixeles szenzor - EPTZ
- Valós felbontás: 1280×960
- Intellio Video Codec / H.264 / MJPEG
- Kameraoldali sávszélesség-menedzsment

Opcionális kiegészítők



SCVHM4012ASIR



M12VD1040IR



ILA-PS-12-L-EU

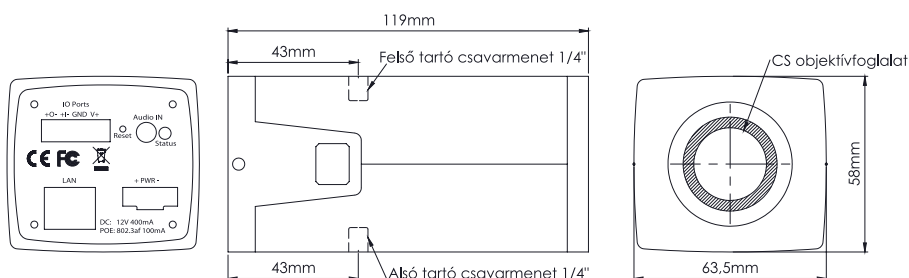


ILA-PS-12-H-EU

Kamera látószög

Objektív típusa	Horizontális látószögtartomány	Vertikális látószögtartomány
SCVHM4012ASIR	82-27°	61-20°
M12VD1040IR	33-8°	25-6°

Méretetek



	ILD-300E	ILD-310E
Kamera		
Képzékelő	Aptina 5MP 1/2,5" CMOS progresszív letapogatás	
Fényérzékenység	Nappal/Éjjel: 0,65 lux / 0,25 lux	Nappal/Éjjel: 0,65 lux / 0,01 lux
Zársebesség	1/6s - 1/20,000s	
Éjjeli/nappali üzemmód	Szoftveres	Valós
Objektív (opcionális)	1/2,5" formátum, C/CS foglalat, DC írisz, megapixeles felbontás	
Tömörítés		
Videotömörítés	Intellio Video Codec (IVC), H.264, Motion JPEG	
Bitráta	32Kbps - 12Mbps	
Videofolyam	Intellio Video Streaming, Dual streaming RTSP-en keresztül	
Kép		
Felbontás	1280×960; 640×480	
EPTZ	1280×960 pixeles ablak az érzékelő 5 megapixeles képéből	
Képfirissítési sebesség	20fps (IVC 1280×960), 25fps (IVC 640×480) 12fps (MJPEG 1280×960), 18fps (MJPEG 640×480) 8fps (H.264 1280×960), 14fps (H.264 640×480)	
Képi beállítások	Fényerő, expozícióállítás, erősítésállítás, villódzásmentesítés (50Hz/60Hz), szaturáció, kontraszt, gamma, éjjeli/nappali üzemmód (automatikus/éjjeli/nappali), preferált éjjeli/nappali üzemmód, képélesség, zajszűrés, képtüközés	
Enkóder beállítások	Tömörítés kiválasztása (kodek), képtömörítés minősége, I-frame távolság, blokkérzékenység, felbontás, képfirissítési limit, sávszélesség limit, pre- és post-alarm, csökkentett képfirissítés-vezérlés	
Hálózat		
Protokollok	NTP, TCP/IPv4, DHCP, DNS	
Biztonság	Kameraoldali felhasználónév és jelszó	
Csatolófelület		
Ethernet	10BaseT/100BaseTX, RJ-45	
IO Portok	6 tús IO csatlakozás (1 kimenet (2 tű), 1 bemenet (2 tű), GND, AUX feszültség)	
Reset gomb	Gyári beállítás visszaállítása (IP-cím-visszaállítás)	
Általános		
Működési hőmérséklet	0 °C - 50 °C	
Tápcsatlakozó	Csavarral rögzíthető kapocstest Kiegészítő: tápcsatlakozó (DC jack 5,5 mm/ 2,1 mm)	
Tápellátás	12V DC (+2V, -3V), 400mA / PoE támogatás (IEEE 802.3af - PoE Class 1)	
Fogyasztás	Max. 4W	
Tömeg	380g (objektív nélkül)	
Megfelelőségek	CE: EN 55022, EN 55024, RoHS megfelelés	
Kameraszoftver		
Mozgásérzékelés	64 sokszög maszkonként, 8 maszk, minden maszkon állítható az érzékenység és a mozgásszázalék paraméter, külön mozgásérzékelés monitorozáshoz és rögzítéshez	
Intelligens videó		
Detektorok	Mozgásérzékelő Szabotázsvédelem: kitarakásérzékelés, kiforgatásérzékelés Nyomkövetés alapú érzékelés: intelligens mozgásérzékelés, vonalátlépés-érzékelés, behatolásérzékelés, irányérzékelés Objektum alapú érzékelés: tárgy eltávolítás-/lopásdetektor IO port bemeneti detektor	
Nyomkövető	64 sokszög maszkoláshoz, objektumviselkedés beállítása, éjjeli / nappali érzékenység, környezeti beállítások	