

IPW-2225IQ-40SWX Videosec®



5 MP Super Starlight fehér fényű csőkamera fejlett IQ analitikával

- 5 Megapixel felbontású Starlight szenzor
- Színes kép a nap 24 órájában
- 0.001 lux fényérzékenység
- két melegfehér fényű LED 30m-ig (0 lux)
- IQ képanalitika, emberalak és jármű felismerése alapján



Nettó listaár:
61.423,00 HUF
+Áfa

Videó képességek	
Szenzor	5MP felbontású 1/2.7" CMOS nagyérzékenységű progresszív kiolvasású érzékelő, 16:9, Super Starlight
Szenzorkiolvasás	választható 2880 x 1620 @ 25fps, 2880 x 1620 @ 30fps és alacsonyabb felbontások
Objektív	4.0 mm @ f/1.0, 80.2° horizontális látószög
Fényérzékenység	színes: 0.001 lux (f/1.0, AGC aktív)
Dinamika	valós WDR, max. 120dB átfogás, üzemmódok: Automatikus, Bekapcsolva, Kikapcsolva
Fehér LEDek	2db 3000K melegfehér fényű LED, folyamatos fényerőszabályzással, 30m hatótáv
Videótömörítés	Intelligens kódolás, H.265, H.264, MJPEG, 128 kbps~16 Mbps sávszélesség
Videó adatfolyamok:	Fő adatfolyam: 5MP (2880x1620), 4MP (2560x1440), 3MP (2304x1296), 2MP (1920x1080) Második adatfolyam: 720P (1280x720), D1 (720x576), 640x360 (16:9), 2CIF (704x288), CIF (352x288) Harmadik adatfolyam: D1 (720x576), 640x360 (16:9), 2CIF (704x288), CIF (352x288)
Folyosó mód	+90° / -90° képelforgatással (további lehetőségek: normál, függőleges tükrözés, vízszintes tükrözés, 180°)
Audió képességek	
Hangforrás	1 vonalszintű bemenet: impedancia 35 kΩ; amplitúdó 2V [p-p]
Hangkimenet	1 vonalszintű kimenet: impedancia 600 Ω; amplitúdó 2V [p-p]
Audió tömörítés	G.711 @ 8kHz, állítható bemeneti erősítés (Gain: 0-255), aktiválható zajszűrés
IQ analitika és riasztási képességek	
Intelligens jelenlét- és mozgásfigyelés	vonalátlépés választható irányban, behatolás érzékelés, területre belépés/kilépés érzékelése választható objektumtípus alapján: gyalogos, gépjármű, kerékpár
Alapvető riasztástípusok	mozgásérzékelés (64 téglalap, vagy max. 4 független poligon terület), hangesemény észlelése
Riasztási bemenet / kimenet	szárazkontaktus bemenet / relékimenet (max 110V 0.5A AC, 24V 0.5A DC), választható NO és NC üzemmód
Adattárolás, helyi rögzítés	
Kártyafoglalat	mikroSD kártyahely, max. 256GB kapacitásig, ANR képességgel
FTP	ütemezett JPG-rögzítés (time-lapse, max FullHD), riasztáskor videó rögzítése FTP-re, a riasztás megszűnése után +1 percig
Csatlakozás, elérés	
Hálózat	1x RJ-45 10M/100M Base-TX Ethernet
Kompatibilitás	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), saját API (elérhető SDK: Cpp, C#)
Hálózati protokollok	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS
Kliensprogramok	GuardStation, GuardView, GuardLive
Webböngészők	Plug-in nélküli élőképfelmutatás: Chrome 57.0+, Firefox 58.0+, Edge 16+, Safari 11+ ActiveX telepítése szükséges: Internet Explorer 9+
Általános	
Táplálás	12 V DC ±25%, PoE (IEEE 802.3af), max. teljesítményfelvétel: 9W
Méret	246 × 86 × 85 mm, 0.92kg
Védelmek	IP67, IK10, túlfeszültség: 4kV
Működési környezet	-30°C~60°C, páratartalom: ≤95% RH (nem kondenzáló)
Minősítések	CÉ: EN 60950-1, UL: UL60950-1, FCC: FCC Part 15

5MP



Ultra H.265



Audio I/O
Alarm I/O



Onvif

