

5MP Super Starlight IP fixfókuszú csőkamera

IPW-2225IQ-40SWX



Kiemelt tulajdonságok





















- 5MP felbontású 1/2.7" CMOS nagyérzékenységű érzékelő, Super Starlight
- 5MP (2880x1620)@25 fps; 4MP (2560x1440)@25 fps;3MP (2304x1296)@25 fps; 2MP (1920x1080)@ 30/25 fps
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Vonalátlépés, Behatolás érzékelés, Területre történő Belépés/Kilépés érzékelése választható objektum típus alapján
- A kijelölt objektum típus alapján az intelligens behatolás-megelőzés jelentősen csökkenti a környezeti viszonyok által okozott téves riasztásokat, összpontosítva az emberre és a járműre.
- 24 órás színes üzemmód, 2 db beépített, nagyteljesítményű fehér LED
- Valós WDR (Wide Dynamic Range), max. 120 dB
- 9:16 Folyosó mód
- Riasztási be-/kimenet:1/1, Audió be-/kimenet: 1/1
- Mikro-SD támogatás, max. 256 GB
- IK10 vandál védettség
- IP67 védettség
- 12 V DC vagy PoE táplálás



Tulajdonságok

	IPW-2225IQ-40SWX	IPW-2225IQ-40SWX						
Kamera								
Érzékelő	1/2.7", 5.0 megapixel, pro	ogresszív scan, CN	1OS					
Optika	4.0 mm@F1.0							
DORI távolság	Fókusz (mm)	Érzékelés (m)	Megfigyelés (m)		Felism	erés (m)	Azonosítás (m)	
	4.0	90.0	36.0		18.0		9.0	
Látószög (H)	80.2°							
Látószög (V)	43.0°							
Látószög (O)	94.7°							
Állítható nézési irány	Pan: 0° ~ 360°		Tilt: 0° ~ 90°		Elforgatás: 0° ~ 360°			
Shutter	Auto/Kézi, 1 ~ 1/100000 s	Auto/Kézi, 1 ~ 1/100000 s						
Fényérzékenység	Színes: 0.001 Lux (F1.0, AGC Be)							
Jel/zaj viszony	>56 dB							
Defog	Digitális Defog							
WDR	valós, max. 120 dB							
Fehér LED-ek száma	2 db							
LED hatótávolság	max. 30 m							
Videó								
Videó tömörítés	Ultra265, H.265, H.264, MJPEG							
H.264 profil	Baseline profile, Main profile, High profile							
Képsűrűség	Fő Stream: 5MP (2880x1620), max. 25 fps; 4MP (2560x1440), max. 25 fps;3MP (2304x1296), max. 25 fps; 2MP (1920x1080), max. 30 fps; Al Stream: 720P (1280x720), max. 30 fps; D1 (720x576), max. 30 fps; 640x360, max. 30 fps; 2CIF (704x288), max. 30 fps; CIF (352x288), max. 30 fps; Harmadik Stream: D1 (720x576), max. 30 fps; 640x360, max. 30 fps; 2CIF (704x288), max. 30 fps; CIF (352x288), max. 30 fps;							
Videó sávszélesség	128 kbps~16 Mbps							
9:16 Folyosó mód	Támogatott							
OSD	max. 8 OSD							
Privát maszk	max. 4 terület							
ROI	max. 8 terület							
Kép								
Fehéregyensúly	Auto/Kültéri/Kézi/Szódium lámpa/Rögzített/Auto2							
Digitális zajcsökkentés	2D/3D DNR							
Smart megvilágítás	Támogatott							
Kép elforgatás	Normál/Függőleges tükrözés/Vízszintes tükrözés/180°/90° Óramutató járással azonosan/90° Óramutató járással ellentétesen							
Dewarping	N\A							
HLC	Támogatott							
BLC	Támogatott							
Smart								
Intelligens behatolás megelőzés	Vonalátlépés, Behatolás érzékelés, Területre történő Belépés/Kilépés érzékelése választható objektum típus alapján, összpontosítva az emberre és a járműre							
Alap funkciók	Mozgásérzékelés, Szabotázs, Audió érzékelés							
Általános biztonsági funkciók	Vízjel, IP cím szűrés, Hozzáférési jogosultságok, Riasztási bemenet, Riasztási kimenet, ARP védelem, RTSP hitelesítés, Felhasználói hitelesítés							

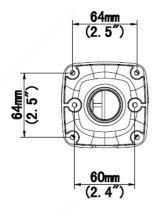
ADATLAP

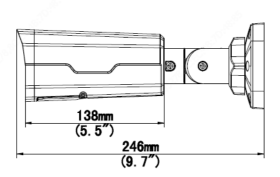


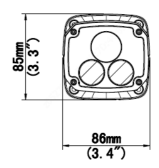
A -1' (
Audió						
Audió tömörítés	G.711					
Kétirányú audió	Támogatott					
Zajelnyomás	Támogatott					
Mintavételi frekvencia	8 kHz					
Tároló						
Helyi tároló	Mikro-SD, max. 256 GB					
Hálózati tároló	ANR, NAS(NFS)					
Hálózat						
Protokoll	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, QoS					
Kompatibilitás	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), API					
Kliens programok	GuardStation GuardView GuardLive					
	Plug-in telepítése szükséges az élőkép megtekintéséhez: IE9+, Chrome 41 / Firefox 52 és korábbi verziónál					
Web böngésző	Plug-in mentes élőkép megjelenítés: Chrome 57.0+, Firefox 58.0+, Edge 16+, Safari 11+					
Csatlakozás						
Audió Be-/kimenet	1 bemenet: impedancia 35 kΩ; amplitúdó 2V [p-p]					
	1 output: impedancia 600 Ω; amplitúdó 2V [p-p]					
Riasztási be-/kimenet	1/1					
Hálózat	1 RJ-45 10M/100M Base-TX Ethernet					
Minősítések						
Minősítés	CE: EN 60950-1 UL: UL60950-1 FCC: FCC Part 15					
Általános						
Tápellátás	12 V DC ±25%, PoE (IEEE 802.3af)					
	Teljesítmény felvétel: max. 9 W					
Méretek (L × W × H)	246 × 86 × 85 mm					
Súly	0.92 kg					
Anyag	Fém					
Működési körülmények	-30°C~60°C, Páratartalom: ≤95% RH (nem kondenzáló)					
Tárolási körülmények	-30°C~60°C, Páratartalom: ≤95% RH (nem kondenzáló)					
Túlfeszültség védelem	4 kV					
IP védettség	IP67					
Vandálvédelem	IK10					
Reset gomb	Támogatott					



Méretek







Kiegészítők

TR-JB07-D-IN





TR-JB06-A-IN



TR-UP06-B-IN



TR-UP06-C-IN



TR-A01-IN



Oszlopra szerelve kötődobozzal	Oszlopra szerelve		
TR-JB07-D-IN(TR-JB06-A-IN)+ TR-UP06-C-IN	TR-UP06-B-IN		