

## 2MP Starlight IP csőkamera IR/Fehérfényű megvilágítással

IPW-2122LSA-28WAL



### Kiemelt tulajdonságok



- 2MP, 1/2.8" CMOS nagyérzékenységű érzékelő, Starlight
- 2MP (1920x1080) @30/25fps; 720P (1280x720) @30/25fps
- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG tömörítés
- Valós WDR (Wide Dynamic Range), max. 120 dB
- 9:16 képarányú Folyosó mód támogatása
- Beépített mikrofon és hangszóró
- Smart IR, max. 30 m IR távolság
- Fehérfényű LED megvilágítás, max. 30 m
- Mikro-SD támogatás, max. 256 GB
- IP67 védettség
- 12 V DC vagy PoE táplálás
- 3-tengelyes konzol

## Tulajdonságok

	IPW-2122LSA-28WAL				
Kamera					
Érzékelő	1/2.8", 2.0 megapixel, progresszív scan, CMOS				
Optika	2.8 mm@F1.6				
DORI távolság	Fókusz (mm)	Érzékelés (m)	Megfigyelés (m)	Felismerés (m)	Azonosítás (m)
	2.8	43.4	17.4	8.7	4.3
	4.0	62.1	24.8	12.4	6.2
Látószög (H)	106.7°				
Látószög (V)	57.1°				
Látószög (O)	115.7°				
Állítható nézési irány	Pan: 0° ~ 360°		Tilt: 0° ~ 90°		Elforgatás: 0° ~ 360°
Shutter	Auto/Kézi, 1 ~ 1/100000s				
Fényérzékenység	Színes: 0.002Lux (F1.6, AGC Be) 0 lux megvilágítással				
Day/Night	valós (ICR)				
Digital zajcsökkentés	2D/3D DNR				
Jel/Zaj arány	>52dB				
IR távolság	max. 30 m				
Fehérfényű megvilágítás	max. 30 m				
Hullámhossz	850 nm				
IR vezérlés	Auto/Kézi				
Defog	Digitális Defog				
WDR	valós (120 dB)				
Videó					
Videó tömörítés	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG				
H.264 profil	Baseline profile, Main profile, High profile				
Képsűrűség	Fő stream: 1080P (1920*1080), Max 30fps; 720P (1280*720), Max 30fps; AI stream: 720P (1280*720), Max 30fps; D1 (720*576), Max 30fps; 640*360, Max 30fps; 2CIF (704*288), Max 30fps; CIF (352*288), Max 30fps;				
Videó sávszélesség	128 kbps~6 Mbps				
9:16 Folyosó mód	Támogatott				
OSD	max. 4 OSD				
Privát maszk	max. 4 terület				
ROI	max. 8 terület				
Mozgásérzékelés	max. 4 terület				
Kép					
Fehéregyensúly	Auto/Kültéri/Kézi/Szódium lámpa/Rögzített/Auto2				
Digitális zajcsökkentés	2D/3D DNR				
Smart IR	Támogatott				
Kép elforgatás	Normál/Függőleges tükrözés/Vízszintes tükrözés/180°/90° Óramutató járással azonosan/90° Óramutató járással ellentétesen				
HLC	Támogatott				
BLC	Támogatott				

Audió	
Audió tömörítés	G.711
Kétirányú audió	Támogatott
Zajelnyomás	Támogatott
Mintavételi frekvencia	8 kHz
Tároló	
Helyi tároló	Mikro-SD, max. 128 GB
Hálózati tároló	ANR, NAS(NFS)
Smart	
Viselkedés érzékelés	Vonalátlépés (4 db)/Behatolás érzékelés (4 db) emberi test és jármű érzékelése alapján mozgásérzékelés, szabotázs érzékelés, audió érzékelés
Általános funkciók	Vízjel, IP cím szűrés, Hozzáférési jogosultságok ARP védelem, RTSP hitelesítés, Felhasználói hitelesítés, http hitelesítés
Hálózat	
Protokoll	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, RTMP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, SSL, SNMP
Kompatibilitás	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), API
Kliens programok	GuardStation GuardView GuardLive
Web böngésző	Plug-in telepítése szükséges az élőkép megtekintéséhez: IE9+, Chrome 41 / Firefox 52 és korábbi verzióknál Plug-in mentes élőkép megjelenítés: Chrome 57.0+, Firefox 58.0+, Edge 16+, Safari 11+
Csatlakozás	
Hálózat	10/100M Base-TX Ethernet
Mikrofon	Támogatott, beépítve
Hangszóró	Támogatott, beépítve
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. 9.0 W
Méretek (L × W × H)	187× 74 × 74mm
Súly	0.41 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

### Kiegészítők

TR-JB06-IN



TR-JB05-B-IN



TR-UP06-C-IN

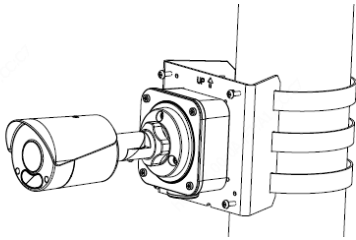


TR-A01-IN



Kötődobozzal oszlopra szerelve

TR-JB06-IN+ TR-UP06-C-IN



TR-JB05-B-IN+ TR-UP06-C-IN

