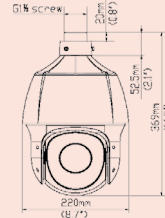




PTZ-6322SR-X22P-C

2MP 22x IR Hálózati PoE+ PTZ Dóm Kamera

- 22X Optikai Zoom, Pontos és gyors fókuszálás
- Smart IR, 150 m IR hatótáv
- Optikai üveg előlap jobb fényáteresztőképességgel
- Infravörös tükröződéscsökkentő előlap
- H.265, H.264, MJPEG tripla egyidejű adatfolyam + Smart Encoding
- Beépített intelligens VCA algoritmusok
- ONVIF Szabvány-kompatibilitás
- Elektronikus képstabilizátor (EIS)
- Hatékonyabb hőelvezetés
- Intelligens belső hőmérsékletszabályozás
- 6 KV túlfeszültségvédelem a hálózati csatlakozón



Termékjellemzők

Képzékelő	1/3", 2 megapixel, progresszív scan, CMOS
Záridő	Auto/Kézi, 1/6~1/100000 s
Írisz	F1.5
Objektív	5.2 ~ 114.4 mm (22x Optikai Zoom), 54.43° (széles) ~ 3.45° (tele)
Zoom/Fókuszálás	Motorizált
Min. megvilágítás	Színes: 0.001 lux (F1.5, AGC ON), 0 lux bekapcsolt infrával
Nappali/Éjjeli mód	Valós (ICR), állítható váltási paraméterek
IR hatótáv	150 m IR hatótáv, Smart IR
Jel/Zaj viszony	>55 dB
WDR	Digitális WDR
Max. felbontás	1920 × 1080 @30fps
Videótömörítés	H.265 + Smart Encode, H.264, MJPEG
Képfreccsítés	1080P (1920*1080): Max. 30 fps; 720P (1280*720): Max. 30 fps; D1 (720*576): Max. 25 fps
HLC / EIS	Támogatott /Támogatott
Videó adatfolyam	Három külön adatfolyam
OSD / Privát zóna	Legfeljebb 8 db OSD / Legfeljebb 8 terület
Viselkedés-érzékelés	Behatolás, vonalátlépés, mozgásérzékelés (22x18 rács / 4 terület)
Történés-érzékelés	Hang-esemény észlelése
Intelligens azonosítás	Arcérzékelés
Általános funkciók	Vízjel, IP cím szűrés, Szabotázs-riasztás, Hozzáférési szabályok, ARP védelem, RTSP azonosítás, Felhasználó azonosítás
Hangátvitel	G.711a/G.711u
Kétirányú audió	Támogatott
SD kártya támogatás	Micro SD, max. 128 GB, ANR funkcióval (Automatikus hálózati visszaállítás)
Támogatott hálózati protokollok	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, Telnet (alapértelmezetten kikapcsolva)
Rendszerintegrációs lehetőségek	ONVIF(Profile S, Profile G), API
Audió Be-/Kimenet	Audió kábel, Bemeneti impedancia: 35 kΩ; 2 V [p-p], kimeneti impedancia: 600 Ω; 2 V [p-p]
Riasztás Be-/Kimenet	1 db / 1 db
Hálózati csatoló	1 db RJ45, 10M/100M Base-TX Ethernet
Fordulási tartomány/sebesség	360° (körbeforduló) / 0.1°/s ~ 240°/s, Preszet sebesség: 300°/s
Döntési tartomány/sebesség	-15° ~ +90° (auto átfordulás) / 0.1° ~ 80°/s, Preszet sebesség: 240°/s
Preszet / Órjárt / Mozgásminta	Max. 1024 preszet / Max. 16 órjárt, Legfeljebb 32 preszet/órjárt / Max. 16 minta, max. 15perc/minta. Megj.: órjárt + minta száma max. 16db lehet
Táplálás	12 V DC ±25% vagy PoE+ (IEEE802.3 at, PSE szükséges), Fogyasztás: 27 W
Méretek (Ø x H), Tömeg	Ø215 x 344 mm, 3 kg
Üzemi környezet	-40°C ~ +65°C, Páratartalom ≤ 95% RH(nem lecsapódó)
Környezeti behatások elleni védelem	IP66