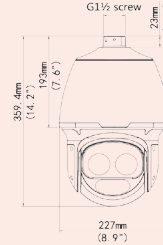




PTZ-6252SL-X33UP

2MP 33x Starlight Lézer IR Hálózati PoE+ PTZ Kamera

- Starlight fényérzékenység
- 33X Optikai Zoom, Pontos és gyors fókuszálás
- Smart IR 30 méterig,
- Varifokális Lézer IR 30-500 m, az optikai zoommal együtt változó látószög
- Optikai üveg előlap jobb fényáteresztőképességgel
- 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	1/2.8", 2 megapixel, progresszív scan, CMOS
Záridő	Auto/Kézi, 1/6~1/100000 s
Írisz	Auto/Kézi, F1.6-5.3
Objektív	4.5 ~ 148.5 mm (33x Optikai Zoom), 62.67° (széles) ~ 2.82° (tele), 16x digitális zoom
Zoom/Fókuszálás	Motorizált
Min. megvilágítás	Színes: 0.002 lux (F1.6, AGC ON), 0 lux bekapcsolt infrával
Nappali/Éjjeli mód	Valós (ICR), állítható váltási paraméterek
IR hatótáv	Legfeljebb 500 m Lézer IR hatótáv, Smart IR 30 méterig
Jel/Zaj viszony	>52 dB
WDR	valós (max. 120 dB)
Max. felbontás	1920 × 1080 @60 fps
Videótömörítés	H.265 + Smart Encode, H.264, MJPEG, H.264 profil: Baseline / Main / High Profile
Képfriítés	Fő stream: 1080P (1920x1080): Max. 60 fps; Másod stream: 1080P (1920x1080): Max. 60 fps; Harmad stream: D1 (720x576): Max. 60 fps
HLC / BLC / EIS	Támogatott / Támogatott / Támogatott
Videó adatfolyam	Három külön adatfolyam
OSD / Privát zóna	Legfeljebb 8 db OSD / Legfeljebb 24 terület
Viselkedés-érzékelés	Behatolás, Loitering, Vonalátlépés, Mozgásérzékelés (22x18 rács / 4 terület)
Történés-érzékelés	Hang-esemény észlelése
Intelligens azonosítás	Arcérzékelés, Defókusz, Elfordítás érzékelés
Statisztikai elemzés	Emberszámlálás
Általános funkciók	Vízjel, IP cím szűrés, Szabotázs-riasztás, Hozzáférési szabályok, riasztási be-/kimenet, ARP védelem, RTSP azonosítás, Felhasználó azonosítás
Hangátvitel / Kétirányú audió	G.711 / 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	1 db / 1 db, 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 csatló	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° ~ 160°/s, Preszet sebesség: 240°/s
Preszet / Órjárat / Mozgásminta	Max. 1024 preszet / Támogatott / Támogatott
Táplálás	24V AC ±25% vagy 24V DC ±25% vagy PoE+ (IEEE802.3 at, PSE szükséges), Fogyasztás: 8 ~ 47 W
Méret (Ø x H), Tömeg	Ø227 x 359.4 mm, 5.6 kg
Üzemi környezet	-40°C ~ +70°C, Páratartalom ≤ 95% RH(nem lecsapódó)
Környezeti behatások elleni védelem	IP66