

2MP Starlight Laser IR PTZ Dome Kamera

IPC6252SL-X33UP



Özellikler

Optik

- Starlight aydınlatma
- 33x optik zoom
- Doğru ve hızlı odaklama
- Kızılötesi geçirgenliği artırmak için IR yansıma önleyici pencere
- Daha yüksek ışık geçirgenliğine sahip optik cam pencere
- Değişken odaklı lazer: 500 m (1640 ft) mesafe, kamera modülünün optik yakınlaştırmasıyla orantılı

Sıkıştırma

- Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
- Üçlü akış

- Özelleştirilmiş OSD

Network

- ONVIF Uyumluluğu

Structure

- Kötü hava koşullarıyla (özellikle tozlu havalarda) mücadele edecek özel yapı ve pencere tasarımı
- Yenilikçi kar temizleme işlevi
- Akıllı sıcaklık kontrol teknolojisi
- Daha etkili ısı dağıtma sistemi
- Ağ arayüzü için tasarlanmış 6KV aşırı gerilim koruması

Teknik Özellikler

Model	IPC6252SL-X33UP				
Kamera					
Sensör	1/2,8", 2,0 megapiksel, aşamalı tarama, CMOS				
Lens	4,5 ~ 148,5 mm, AF otomatik and motorize zoom lens				
Dijital Zoom	16				
Optik Zoom	33				
DORI Mesafe	Lens (mm)	Detect (m)	Observe (m)	Recognize (m)	Identify (m)
	4.5	69.8	27.9	14	7
	148.5	2304.3	921.7	460.9	230.4
Görüş Açısı (H)	62.67° ~ 2.82°				
Görüş Açısı (V)	38.4° ~ 1.3°				
Görüş Açısı (O)	77.1° ~ 3.3°				
Shutter Hızı	Otomatik/Manuel, deklanşör süresi: 1 ~ 1/100000s				
Minimum Aydınlatma	Renk: 0,001 Lüks (F1.6, AGC AÇIK) IR'li 0Lux				
Iris	Otomatik/Manuel, F1.6 ~ F5.3				
Gündüz / Gece	Otomatik anahtarlı (ICR) IR kesme filtresi				
Dijital Gürültü Azaltma	2D/3D DNR				
S/N	>52dB				
VF laser	500 m'ye (1640 ft) kadar				
Defog	Dijital Sis Giderme				

WDR	120dB
Video	
Video Sıkıştırma	Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG
H.264 kod profili	Temel profil, Ana Profil, Yüksek Profil
Kare Hızı	Ana Akış: 2MP (1920*1080), Maksimum 60 fps; Alt Akış: 2MP (1920*1080), Maksimum 60 fps; Üçüncü Akış: D1 (720*576), Maksimum 60 fps
HLC	Destekler
BLC	Destekler
OSD	8 OSD'ye kadar
Gizlilik Maskesi	24 alana kadar
ROI	8 alana kadar
Hareket Algılama	4 alana kadar
Smart	
Genel Fonksiyon	Filigran, IP Adresi Filtreleme, Kurcalama Alarmı, Alarm girişi, Alarm çıkışı, Erişim Politikası, ARP Koruması, RTSP Kimlik Doğrulaması, Kullanıcı Kimlik Doğrulaması
Ses	
Ses Sıkıştırma	G.711
Çift Yönlü Ses	Destekler
Suppression	Destekler
Örnekleme Oranı	8KHZ
Depolama	
Depolama Alanı	Mikro SD, 256 GB'a kadar
Network Depolama	ANR
Network	
Protokoller	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP, 802.1x, SNMP, SSL, QoS
Uyumlu Entegrasyon	ONVIF (Profile S, Profile G, Profile T), API
Pan & Tilt	
Pan Aralığı	360°
Pan Hızı	0.1°/s ~ 240°/s Ön ayarlı hız: 240°/s
Tilt Aralığı	-15° ~ 90° (otomatik ters)
Tilt Hızı	0.1° ~ 160°/s Ön ayarlı hız: 240°/s
Ön Ayar Sayısı	1024
Patrol	Önceden ayarlanmış devriye, rota devriyesi, kayıtlı devriye
Başlangıç Konumu	Destekler
Arayüz	
Ses G/Ç	Ses Arayüzü
	1 Giriş: empedans 35kΩ; genlik 2V [p-p]
	1 Çıkış: empedans 600Ω; genlik 2V [p-p]
Alarm G/Ç	1/1
Network	1 RJ45 10M/100M Base-TX uyarlanabilir Ethernet ağ arayüzü
Genel	

Güç	AC 24V±25% (varsayılan güç kaynağı), DC 24V±25%, PoE (PSE Gerekli)
	Power consumption: 8 ~ 47W
Boyutlar (Ø x Y)	Ø227 x 359.4mm (Ø8.9" x 14.2")
Ağırlık	5.6kg (12.3lb)
Çalışma Ortamı	-40°C ~ 70°C (-40°F ~ 158°F), Nem: ≤95% RH (yoğuşmasız)
Giriş Koruması	IP66
IR	Dahili VF lazer IR
Yeniden Başlatma Tuşu	DestekleR

Boyutlar

