

OK-780

Auto-tracking 2.1 Mp 30x PTZ Lazerli Ex-Proof Kamera

Genel Özellikler



- Vandal-proof ,IP68
- 304 Paslanmaz Çelik yapı
- Düşük operasyon sıcaklık gereksinimi: -20°C ~+60°C
- Step motor & "Worm" motor
- İyi dengelenmiş kompakt yapı
- Akıllı telefoto hız limitleri
- Geniş güç besleme aralığı:86~265VAC
- 360° Yatay otomatik tarama
- ±90° Dikey rotasyon aralığı
- 256/128 dolanım preset noktası
- 500m'ye kadar uzanabilen lazer aydınlatma ile uzun gece görüş mesafesi
- 30X optik, 2MP zoom kamera
- Direğe veya duvara göre ayarlanabilen esnek montaj imkanı

OK-780

Auto-tracking 2.1 Mp 30x PTZ Lazerli Ex-Proof Kamera

Teknik Özellikler

Model	OK-780
Vandal Proof Data	
Muhafaza Malzemesi	Paslanmaz çelik 304 ,Kulak: 3mm kalınlık, Üst muhafaza Kalınlığı >5mm,Pan ve Tilt dönüşü için güçlü motor
Pencere Camı	Kurşun geçirmez cam Kabul Etti, Cam Kalınlığı> 20mm,Cam kalınlığına göre görüntü boşluk
Çalışma Ortamı	
Çalışma Sıcaklığı	-20~60°C
Hava Basıncı	80KPa~106KPa
Nem	≤95% (+25)
Mekanik	
Muhafaza Malzemesi	Stainless steel 304, optional 316L
Koruma Protokolü	IP68
Oto Tracking	Yatay:0~360° sürekli, Dikey:±90°
Dönme Hızı	0~45°/sn
Silecek	Mevcut Değil
Montaj	Duvar veya direk, İç / dış
Net Ağırlığı	30Kg (Duvar braketi ile)
Lazer Işığı	
Karanlıkta Görme	Laser light: 500 metre
Wave Length	808 ±5nm
Aydınlatma Açısı	Elektrik Senkron zoom 68~1.5°C Sürekli ve ayarlanabilir
Aydınlatma Mesafesi	Uzak 500; yakın 80m
Aydınlatma Aralığı	360°, 78.5 bin sqm
Lazer Işık Gücü	9w
Kamera	DS-2ZCN3007(B), 2MP, 30X, PELCO-D, 2400bps
Elektrik	
Çalışma Gerilimi	AC85~265V
Elektrik Akımı	≤500mA
Güç	<100W
İletişim Protokolü	PELCO-D
İletişim Hızı	2400bps
Çıkış modu	RJ45
Preset	128: doğruluk≤0.1° (Opsiyonel 256)
Kablo Bağlantısı	Ağ kablosu +3-core power
Kamera Özellikleri	
Görüntü Sensörü	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Efektif Piksel	50HZ:25fps(1920×1080) 60HZ:30fps(1920×1080) 50HZ:25fps(1280×720) 60HZ:30fps(1280×720)

OK-780**Auto-tracking 2.1 Mp 30x PTZ Lazerli Ex-Proof Kamera**

Optik Zoom	30X ,4.3-129mm,
Dijital Zoom	12X
Diyafram Aralığı	F1.6-F3.5
Görüş Açısı	61.4-2.9 derecesi (geniş -tele)
Min. Çalışma Mesafesi	10mm-1500mm (geniş -tele)
Zoom Hız	2.7sn. (optik, geniş tele)
Gündüz & Gece	ICR
Odak Modu	Otomatik / manuel / tek dokunuşla
Gündüz & Gece Modu Otomatik / Renk / BW	
Deklanşör Zamanı	1/1sec-1/30,000 sn
Beyaz Dengesi	Otomatik 1 / Otomatik 2 / Açık / Kapalı / Manuel /Sodyum Lamba / Floresan Lamba
BLC	ON/OFF
Pozlama Telifsi	10 seviyeleri ayarlanabilir
Kazanç	16 seviyeleri ayarlanabilir
Kazanç Sınırlama	16 seviyeleri ayarlanabilir
DNR	3D DNR
Mirror	Destek
Dijital WDR	ON/OFF, 15 seviyeleri ayarlanabilir
Görüntüleme Ayarı	Doğgunluk, parlaklık, kontrast, ayarlanabilir Netlik
Video Sıkıştırma	H.264 main profile/MJPEG
Video Bit Oranı	32kbps-16mbps
Ses Sıkıştırma	G.722.1/G.711-a law/G.711-u law/MP2L2/G.726
Network Depolama	SD card
Görüntüleme Ayarı	Zoom Kamera modülünün fonksiyonu dışarıdan yazılımı veya web tarayıcı ile ayarlanabilir
Alarm	Hareket algılama, sabotaj alarmı, HDD full , HDD hatası
Protokoller	TCP/IP, HTTP, DHCP, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP,NTP, UPnP, SNMP, FTP, 802.1*, QoS, HTTPS IPv6(SIP,SRTP opsiyonel)
Standartlar	ONVIF, PSIA, CGI, ISAPI
İletişim Arayüzü	1 RJ45 10M/100M self-adaptive Ethernet arayüzü, 1 RS-485
Video Çıkışı	Dual Core1 Vp-p Kompozit Çıkışı (75Ω)
Lens	Mesafe: 10mm-1500mm (Geniş Tele) Açısı: 58,3-3,2 derece (Geniş Tele)
S/N Oranı	52dB'den fazla
Minimum Aydınlatma	Renkli: 0.05Lux @ (F1.6, AGC ON) S / B: 0.01Lux @ (F1.6, AGC ON)
Güç	DC12V/PoE
Boyutlar	Y480 x G380 x U380
Çalışma Voltajı	200 VAC