

OK-680

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

Genel Özellikler



- Vandal-proof ,IP68
- 304 Paslanmaz Çelik yapı, 5mm gövde kalınlığı
- Toza karşı direnli nanometrik film ile kaplanmış 10mm kalınlığında güçlendirilmiş temper cam
- Cam temizliğini sağlamak için dahili silecek sistemi
- 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-680**Auto-tracking 2.1 Mp 30x PTZ Lazerli Ex-Proof Kamera****Teknik Özellikler**

Model	OK-680
Vandal Proof Data	
Muhafaza Malzemesi	Paslanmaz çelik 304,Kamera durum Kalınlığı 5mm,Üst muhafaza Kalınlığı 5mm, Kulaklar Kalınlığı 1 mm
Pencere Camı	Güçlü temperli cam, kalınlık 10mm
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
Montaj	Duvar veya direk, iç / dış
Net Ağırlığı	20Kg (Duvar braketi ile)
Kablo Dişli Delik	1 adet - G3/4
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
Elektrik	
Elektrik	DS-2ZCN3007(B), 2MP, 30X, PELCO-D, 2400bps
Çalışma Gerilimi	AC85~265V
Elektrik Akımı	≤500mA
Güç	<100W

OK-680**Auto-tracking 2.1 Mp 30x PTZ Lazerli Ex-Proof Kamera**

İletişim Protokolü	PELCO-D
İletişim Hızı	2400bps
Çıkış Modu	RJ45
Preset	128: doğruluk \leq 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)
Optik Zoom	30X ,4.3-129mm
Dijital Zoom	12X
Diyafram Aralığı	F1.6-F3.5
Görüş Açısı	61.4-2.9 derecesi (geniş -tele)
Gündüz & Gece	
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 Telafisi	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

OK-680**Auto-tracking 2.1 Mp 30x PTZ Lazerli Ex-Proof Kamera**

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, TCP/IP, HTTP, DHCP, DDNS, RTP, RTSP, PPPoE, SMTP,
Protokoller	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	Y447 x G320 x U320
Çalışma Voltajı	200 VAC