



100 mm Termal Lens

İnsan Algılama	: 1600 mt
İnsanı Net Algılama	: 800 mt
Araç Algılama	: 4800 mt
Araç Net Algılama	: 3200 mt

Genel Özellikler

- Maksimum 50kg. olmak üzere ağır-yükle çalışabilir
- Dengeli ve sabit kurulum için su-terazisi göstergesi
- Rüzgar-karşıtı dizayn, güç kesintisinde otomatik kendisini kilitleme
- Gece görüntüsü için illuminatör veya termal görüntüleme olanakları
- 2 Video Çıkışı
- Pan-Tilt'den muhafazaya giden kablolar gizlidir
- Tam fonksiyonlu OSD menü, çeşitli tarama modlarını destekler, ayarlı turlama fonksiyonları

Teknik Özellikler

Model	PRO-3082-100T
Termal	
Detektör	UFPA
Algılama Birimi Çözünürlüğü	640 x512,17µm
Çalışma Dalga aralığı	8µm~12µm
Güç Tüketimi	≤2.5W@25°C
Güç Kaynağı Aralığı	DC7V~12V
Başlangıç Süresi	20s
Çalışma Sıcaklığı	-40°C ~ +60°C
Depolama Sıcaklığı	-50°C ~ +70°C
NETD	≤mk(F/1)
Motor Voltajı	DC7V~12V
Ana Kontrol Fonksiyonu	Manuel Arkaplan Düzeltmesi, Manuel Shutter Düzeltmesi, Kutup Ayarlaması, 2x Elektronik Genişletme, Criss-Cross Görüntüleme, Resim Kazancı Ayarlaması, Resim Geliştirme, Elektronik Odak Ayarlaması, Sistem Parametrelerini Resetleme
Ölçüler	43mm×43mm×46mm
Ağırlık	80g dan Daha Az
Video Çıkış	Analog PAL Formatında
İletişim	RS232 Portu üzerinden İletişim
Pan/Tilt	
Giriş Voltajı	AC24V ± 25%
Güç	≤ 85W
PTZ maksimum çıkış gücü	≤ 85W
Nokta dönüş fonksiyonu	Varsayılan sorgu dönüş için PELCO-D desteği (gerçek zamanlı dönebilirsiniz)
Yatay dönüş	0 ~ 360 ° sürekli dönme
Taşıyıcı ve hareket dikey aralığı	Üst set: -45 ° ~ +45 ° (taşıma 50kg) -60 ° ~ +60 ° (taşıma 40kg) -80 ° ~ +80 ° (taşıma 26kg)
Yatay dönüş hızı	0.01 ° ~ 30 ° / S
Dikey dönüş hızı	0.01 ° ~ 15 ° / S
Lens Kontrolü	PTZ kameranın önceden ayarlanmış yapılandırma arayüzü
İletişim protokolü	Sanayi V0.0, sanayi V1.0, Pelco-P, Pelco-D
Haberleşme hızı	2,400 / 4,800 / 9,600 / 19,200 bps
İletişim	RS-485/RS-422
Otomatik tarama	Sanayi, V0.0, bir ek protokol, OSD menüsünün çalışması kullanırken, tüm protokolleri 8 mevcuttur V1.0 protokol 8
Otomatik seyir	Sanayi, V0.0, bir ek protokol, OSD menüsünün çalışması kullanırken, tüm protokolleri 8 mevcuttur V1.0 protokol 8
Apple cilt fonksiyonu	OSD menüsü, tüm protokolleri sekiz var
360 ° adım tarama	OSD menüsü, tüm protokolleri sekiz var
Geri sayım ekran izle	Var
İzlemek	Otomatik olarak sadece sanayi V0.0 protokol ve bu fonksiyonu OSD menüsü, line-scan önceden ayarlanmış bir pozisyon ya da otomatik rota veya bir seyir hattı ayarlanabilir
OSD menüsü	Çince ve İngilizce menü, gerçek zamanlı bilgi ekranı baş Destek
Bağımsız video	1 kanal (2 yönlü uzatılabilir)
Yardımcı röle çıkışı anahtarları	Grup 2 (4 genişletilebilir)
Koruma derecesi	IP66
Çalışma Sıcaklığı	-25 °C ~ +65 °C <90% RH, (hayır kondansatör, hiçbir ısıtıcı durumda)
Boyutlar	340mm (L) × 206 mm (G) × 390mm (Y)
Ağırlık	20kg
Taşıma Kapasitesi	50 Kg
Anti-yıldırım dalgalanma	GB/T17626.5-2008
Malzeme	Alüminyum alaşımı gövde seçimi, kabuk alüminyum alaşım kullanılan