

PRO-150T43X

150mm Dual Fov Termal , 43 Optik Zoom PTZ Kamera



Genel Özellikler

- » 384x288 piksel amorphous silicon micro-bolometers;
- » 150/60 mm lens, İki farklı FOV tasarım;
- » 43 X optik zoom kamera ile entegre
- » ve farklı algılama talebi karşılamak;
- » İki bağımsız kanal video çıkışı,
- » Termal video ve visual video birlikte veya tek;
- » Elle geçiş One Kanal video çıkışı,
- » veya otomatik ışık durumuna göre geçiş;
- » Görüntü geliştirme işlevi, algılama yeteneğini geliştirmek;
- » Farklı ihtiyaçlarını karşılamak Çok kesin modları;
- » RS-485 kontrol, Pelco-D/P desteği;
- » IP66 protokolu ile Entegre Konut, anti-friz,kompakt tasarımı.

PRO-150T43X

Teknik Özellikler

Model	PRO-150T43X
Termal Kamera	
Dedektör tipi	Amorphous Silicon micro-bolometer
Spektral aralık	8~14µm
Piksel	384x288
Piksel Boyut	25µm
Odak uzunluğu	150mm/60mm
FOV	9.17°x6.88°/3.67°x2.76°
Video çıkışı	PAL
Frame oranı	50Hz
Elektrik zoom	2X
Görüntü polaritesi	Black hot/White hot
Arayüz	RS485,PELCO-D/PELCO-P
Kamera Özellikleri	
Çözüm	795(H)x596(V),Effektif 752(H)x582(V)
Pick-up cihazı	1/4"Super HAD CCD
Lens	3.5~138.5mm mm,43x optik zoom
Yatay çözünürlük	Renk 600TVL,B/W 700TVL
Focus	Oto
IRIS	Oto
Pan - Tilt	
Açı gösterisi işlevi	PELCO-D
Dönme yatay açı	0~360° Sürekli Rotasyon
Dönme Dikey aç	-45° ~ +45°
Yatay dönüş hızı	0.01° ~ 30°/S
Dikey dönüş hızı	0.01° ~ 15°/S
Preset	80
Otomatik tarama	1
Otomatik tour	1
Muhafaza	
Renk	Beyaz
Malzeme	Alüminyum
Bağlayıcı	Yüksek düzeyde havacılık konektörü
Isıtıcı	Dahili Sıcaklık Sensörü Otomatik Kontrol için (ısıtma ve vendi- ratör)
Güneş Muhafazası	Var
Sistem	
Boyut	650x500x650mm(güneşler kalkan)
IP	IP66
Ağırlık	50kg
Çalışma Sıcaklığı	-40°C ~ 60°C
Nem	≤90%
Sistem	
Video	PAL 1 CH(Termal video / Visual video) / 2 Chs
RS485	1

PRO-150T43X

Protokol	PELCO-D/P
Güç kaynağı	AC 24V±25%
Baud oranı	2400/4800/9600 bps
Güç tüketimi	«300W(ısıtıcı ekle)