

PRO-3075-Y43X

75 mm 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;
- » Görüntü geliştirme işlevi, algılama yeteneğini geliştirmek;
- » Farklı ihtiyaçlarını karşılamak Çok kesin modları;
- » RS-485 kontrol, Pelco-D/P desteği;
- » IP66 protokolü ile Entegre Konut, anti-friz,kompakt tasarımı.

PRO-3075-Y43X

Teknik Özellikler

Model	PRO 3050-Y43X	PRO 3075-Y43X
Termal Kamera		
Dedektör tipi	Amorphous Silicon micro-bolometer	
Spektral aralık	8~14µm	
Piksel	384x288	
Piksel Boyut	25µm	
Odak uzunluğu	50mm	75mm
FOV	11°x8.2°	7.3°x5.7°
Odak aralığı	Athermalized, focus-free Elektronik focus	
Video Çıkışı	PAL	
Frame oranı	50Hz	
Görüntü polaritesi	Black hot/White hot	
Arayüz	RS485,PELCO-D/PELCO-P	
Kamera Özellikleri		
Çözüm	795 x 596, 752 x 582 efektif	
Pick-up cihazı	1/4"Super HAD CCD	
Lens	43x optik zoom(3.66 -91.36mm)(F1.65-3.0), Dijital 16x	
Yatay çözünürlük	Renk 600TVL,B/W 700TVL	
Focus	Oto	
IRIS	Oto	
Pan - Tilt		
Pan/Tilt Aralığı	PELCO-D	
Dönme yatay açı	0~360° Sürekli Rotasyon	
Dönme Dikey açı	-90°~+90°	
Yatay dönüş hızı	0.01°~9°/S	
Dikey dönüş hızı	0.01°~4°/S	
Preset	80	
Otomatik tarama	1	
Otomatik tour	1	
Muhafaza		
Renk	Bayaz	
Malzeme	Alüminyum	
Güneş Muhafazası	Güneş kalkanı	
Sistem		
Boyut	500x350x300mm	
Koruma Sertifikası	IP66	
Ağırlık	20kg	
Çalışma Sıcaklığı	-20°C - 50°C	
Depolama Sıcaklığı	-40°C - 70°C	
Sistem arayüzü		
Video	PAL 2 CHS	
RS485	1	
Protokol	PELCO-D/P	
Güç kaynağı	AC 24V±25%	
Baud oranı	2400/4800/9600 bps	

PRO-3075-Y43X

Güç tüketimi	«200W(ısıtıcı ekle)	
Tespit / Algılama		
1.80m insan (algılama)	1.2 km	1.8km
2.3m Araç (algılama)	1.5 km	2.3 km
1.80m insan (tanıma)	0.6 km	0.9 km
2.3 Araç (tanıma)	0.76 km	1.1 km