

FS-UVR150R Çift Sensör Termal Kamera



Genel Özellikler

- ◆ Soğuk amorf silikon sensor, 640×480 piksel, 17µm, NETD 50mk'da, nesneleri algılaması kolaydır;
- ◆ 30~150mm 5x sürekli zoom termal lens uyumlu, uzak mesafe nesneleri algılar, yakın mesafe hedefleri tanımlar;
- ◆ 8~250mm 32x zoom HD IP gündüz kamerası uyumlu
- ◆ 360° pan döner, tam kapsamlı izleme ve yüksek doğruluk pozisyonu gerçekleştirir
- ◆ Yönetim ve bakımı kolaydır
- ◆ Mühürlü kabuk, akıllı biçim, nitrojen içerir, anti-sert çevre koruma.
- ◆ Düşük güç tüketimi, kararlı performans.

Teknik detaylar

Etkili mesafe	Hedef	İnsan (1.8mx0.5m)	Araç (2.3mx2.3m)
	Gündüz Kamerası	Gündüz görüş 1500mts	
	Termal Kamera	Algılama 4200mts Tanıma 1100mts	Algılama 12000mts Tanıma 3300mts
Gündüz kamerası	Sensor Türü	1/2.8" progressive tarama CMOS	
	Piksel	2.1M	
	Odak mesafesi	f=8~250mm, 32x optical zoom, auto focus	
	Iris	F1.6~6.1	
	En düşük aydınlatma	0.05Lux (renkli), 0.01Lux (siyah&beyaz)	
	Shutter	Oto/manuel	
	Kamera Kontrol	AGC, AWB, oto arka ışık kazancı, oto/manuel gündüz&gece switch desteği	
Termal Kamera	Detektor Türü	Amorf silikon sensor,, 640*480 piksel, 17µm	
	Tayf aralığı	8~14µm	

	Lens	30~150mm 5x sürekli zoom
	FOV	4.2°x3.3° ~ 20.6°x16.5°
	Ani açı	0.11~0.57mrad
	NETD	40mK@F1.0
	Frame	25Hz
	Elektrik artırma	2x/4x
	Odak	Güç odak, güç artırma
	Görüntü işleme	Dijital detay artırma (DDE), beyaz sıcak/siyah sıcak/ 10 palet rengi
	Video Çıkış	PAL/NTSC
PTZ	Dönüş açısı	Yatay 0~360°sürekli döngü; dikey +45°~-45°
	Dönüş hızı	Yatay 0.01°~30°/S; Dikey 0.01°~15°/S
	Preset	200parça
	Preset Hassasiyeti	±0.1°
	Yardımcı anahtar	2 grup
	Oto gezinti	8 gezinti yolu,her bir yol 10 preset noktası kapsayabilir
	Oto. Geri dönüş	1~60dk oto geri dönüş ayarlanabilir
	Otomatik tarama	1 tarma yolu
	Protokol	PELCO D/P opsiyonel
	Baud Rate	2400/4800/9600/19200 bps opsiyonel
	Muhafaza	İsteğe göre düzenlenebilir
	Materyal	Aluminyum
	Güneş kalkanı	Evet
Sistem Özellikleri	Boyutlar	680mmx450mmx650mm
	Giriş koruma	IP66
	Ağırlık	40-45KG
	Çalışma Sıcaklığı	-35°C~ +60°C
	Depolama Sıcaklığı	-40°C~ +70°C
Sistem Bağlantıları	Video	H.264/MPEG4
	İletişim Portu	RJ45
	Protokol	TCP/IP, IPv4/v6, ONVIF, PSIA, CGI
	Güç kaynağı	AC24V
	Güç tüketimi	≤100W