

1280 x 1024 Termal 25mm-225mm PTZ Kamera

Dual-spectrum PTZ Network Termal Kamera

Genel Özellikler



- En yeni 12µm soğutmasız IR dedektörü, görüntüleri daha uzak ve daha net hale getirir.
- Yüksek çözünürlüklü dijital kamera ve tele lens, 7/24 izleme için yüksek doğrulukta ve uzun mesafeli görüntülemeyi mümkün kılar.
- Yüksek hızlı ve yüksek doğruluklu PTZ, 5 tarama stilini ve hızlı hafızalı 17 tarama yolunu destekler.
- Profesyonel platform yazılımı, orman yangınına önleme ve akıllı yangınla mücadele ihtiyaçlarını karşılayabilen akıllı kızılötesi video analizini destekler.
- IP66

1280 x 1024 Termal 25mm-225mm PTZ Kamera

Dual-spectrum PTZ Network Termal Kamera

Teknik Özellikler

Model	Tiandy 1280 x 1024 25mm-225mm Termal PTZ Kamera Teknik Özellikleri
Termal	
Sensör Tipi	VOx soğutmasız FPA dedektörü
Spektral Band	8~14µm
NETD	≤40mK(@25°C,F#1.0,25Hz)
Çözünürlük	1280×1024
Piksel Boyutu	12µm
Odak Uzaklığı	30~150mm, 25~225mm
Odaklama	Oto/Manual
FOV	28.7°×23.1°~5.9°×4.7° □34.2°×27.6°~3.9°×3.1°
F#	F1.0~F1.2 □ F1.09~F1.5
Mekansal Çözünürlük	0.080~0.400mrad, 0.053~0.480mrad
Renk Paleti	Blackhot/Whitehot/Rainbow, vb. gibi seçilebilir 18 mod.
Görünür Kamera Parametreleri	
Sensör	1/1.8" 4MP CMOS
Çözünürlük	2688×1520
Odak Uzaklığı	6~300mm 50× optik zoom
Odaklama	Otomatik □ Manuel □ Tek adımda otomatik
FOV	Horizontal: 62° □ 1.6°
Min. Aydınlatma	Renk □ 0.005Lux/F1.4 B/W □ 0.0005Lux/F1.4
WDR	Sport
Gündüz Gece	Manuel/Otomatik
DNR	3D NR
PTZ Parametreleri	
Pan Aralığı	Pan: 360 ° Sürekli Dönüş
Pan Hızı	Yapılandırılabilir, 0.01°~30°/s
Dikey Aralık	Tilt: -90° □ +90°
Dikey Hız	Dikey tuş kontrol hızı: 0.01°~15°/s
Önceden Ayarlanmış Konum Doğruluğu	±0.01°

1280 x 1024 Termal 25mm-225mm PTZ Kamera

Dual-spectrum PTZ Network Termal Kamera

Ön Ayar Sayısı	256
Devriye Taraması	8 devriye, devriye başına 255'e kadar ön ayar
Desen Tarama	4 adet
2 Nokta Çizgisi Taraması	4 adet
360° Tarama	1 parça
3D Konumlandırma	Mevcut
Güç Kaybı Hafızası	Mevcut
Uzun Odak Hız Sınırı	Odak uzaklığına hız uyarlaması
Konum Kurulumu	Mevcut, yatay/dikey olarak yapılandırılabilir.
Gizlilik Maskesi	Mevcut
Sürekli Gözlem	Ön Ayar/Desen Tarama/Devriye Tarama/Doğrusal Tarama/Panorama Tarama
Önceden Ayarlanmış Görev	Ön Ayar/Desen Tarama/Devriye Tarama/Doğrusal Tarama/Panorama Tarama
Yanma Önleyici	Mevcut
Uzaktan Kapatma ve Yeniden Başlatma	Mevcut
Network	
Ağ Protokolü	TCP/IP,UDP,ICMP,HTTP,HTTPS,FTP,DHCP,DNS,RTP,RTSP,RTC P,IGMP,SMTP,NTP,QoS
Arayüz Protokolü	ONVIF□GB28181□SDK
Eşzamanlı Çoklu İzleme	En fazla 20 kanalı destekler.
Kullanıcı Yönetimi	20 kullanıcıya kadar, 3 Seviye: Yönetici, Operatör ve Kullanıcı
Tarayıcı	IE8+ ve çeşitli diller desteklenir.
Video Parametreleri	
Maks. Çözünürlük	2688×1520□Görünür□1280×1024□Termal□
Görüntü Kodlama Formatı	JPEG
Ses Sıkıştırma Standardı	G.711A/G.711Mu/PCM/AAC/MPEG2-Layer2
Video Sıkıştırma	H.264/H.265/MJPEG

1280 x 1024 Termal 25mm-225mm PTZ Kamera

Dual-spectrum PTZ Network Termal Kamera

Ana Akış	Görünür Kamera
	50Hz: 25fps 25fps(2688×1520), 25fps(1920×1080), 25fps(1280×720)
	60Hz: 30fps 30fps(2688×1520), 30fps(1920×1080), 30fps(1280×720)
	Termal Kamera
	50Hz:25fps1280×1024);
	60Hz:30fps (1280×1024);
Alt Akış	Görünür Kamera
	50Hz:25fps(1280×720), 25fps(704×576)□
	60Hz:30fps(1280×720), 30fps(704×480)
	Termal Kamera
	50Hz:25fps ((1280×1024)
	60Hz:30fps (1280×1024)
Akıllı Fonksiyonlar	
Yangın Algılama	Mevcut
Zoom Bağlantısı	Mevcut
Akıllı Kayıt	Alarm tetik kaydı, bağlantı kesme tetik kaydı (bağlandıktan sonra iletme devam etme)
Akıllı Alarm	Ağ bağlantısının kesilmesi, IP adresi çakışması, dolu bellek, bellek hatası, yetkisiz erişim ve anormal algılama için alarm tetikleyici desteği
Akıllı Algılama	Hat ihlali, sınır ötesi ve bölgeye izinsiz giriş gibi akıllı video analizleri desteklenir.
Alarm Bağlantısı	Kayıt/Yakalama/Posta gönderme/PTZ bağlantısı/Alarm çıkışı
Sistem Arayüzü	
Güç Kaynağı	DC 48V
İletişim Arayüzü	RJ45 self-adaptive 10M/100M Ethernet port
Ses Girişi	1 kanal
Ses Çıkışı	1 kanal
Video Çıkışı	1.0V[p-p]/75Ω□PAL ve NTSC, BNC head
Alarm Girişi	7 kanal
Alarm Çıkışı	2 kanal
Depolama Arayüzü	Çalışırken değiştirilebilir Micro SD kart desteği (256G'ye kadar)
RS485 Arayüzü	1 kanal
Sistem Parametreleri	
Çalışma Sıcaklığı ve Nem	-40°C~+70°C□<%90RH

1280 x 1024 Termal 25mm-225mm PTZ Kamera

Dual-spectrum PTZ Network Termal Kamera

Giriş Koruma Derecesi	IP66 TVS 6000V Yıldırımdan Korunma, Aşırı Gerilim Koruması ve Gerilim Geçiçi Koruması GB/T17626.5 Sınıf-4 Standardına Uygun
Güç Tüketimi	200W
Boyutlar (mm)	746× 748× 437mm (W×H ×L)
Ağırlık	42KG

