

OXS-BF-H640-T19

Çift Spektrumlu Termal Bullet Kamera



Genel Özellikler

- ONVIF&GB28181 standart arayüz protokolü, SDK, ikinci geliştirme ve üçüncü taraf platform entegrasyonuna izin verir.
- DC12 veya PoE güç kaynağı desteği.
- Yekpare kasa yapısı IP67 giriş koruma desteği sağlar.
- Çoklu olay bağlantı alarmını ve sesli ışıklı alarm desteği.
- Profesyonel seviyede sıcaklık ölçümü ve akıllı yangın algılama desteği.
- Alan ihlali ve sınır ihlali gibi olaylar için akıllı analiz desteği.
- Görünür kamerası ve termal görüntüleme ile 7/24 güvenlik .
- En güncel 12µm IR termal görüntüleme dedektörü ve gelişmiş IR görüş algoritması ile kamera, daha uzak ve daha net görüntüler elde edebilir.

OKS-BF-H640-T19

Çift Spektrumlu Termal Bullet Kamera

Teknik Özellikler

Model	Tiandy OKS-BF-H640-T19 Teknik Özellikleri
Teknik Özellikler	
Dedektör Tipi	VOx, soğutmasız FPA dedektörleri
Spektral aralık	8~14µm
NETD	≤40mK(@25°C,F#1.0,25Hz)
Çözünürlük	640*512
Piksel Boyutu	12µm
Odak Uzaklığı	19mm
Odaklama	Atermal sabit odak
FOV	22°×18°
F#	F1.0
IFOV	0.63mrad
Renk Paleti	Blackhot/Whitehot/Rainbow, vb. gibi seçilebilir 20 mod.
Görünür Kamera Parametreleri	
Sensör	1/2.8" 5MP CMOS
Çözünürlük	2560×1920
Odak Uzaklığı	6mm
FOV	46°×35°
Gündüz/Gece Geçişi	ICR oto geçiş/ Elektronik renkliden S/B
IR	Kızılötesi, maksimum görüş mesafesi 40 m
Çift Spektrumlu Füzyon	Görüntü ayrıntılarını iyileştirmek için termal görünür lens birleştirmesini destekler.
PIP	Görünür kamera görüntüsü üzerinde termal kamera görüntüsünü birleştirmeyi destekler(Picture in Picture)
Network Protokolleri	IPv4,HTTP,HTTPS,QoS,FTP,SMTP,UPnP,SNMP,DNS,DDNS,NTP,RTSP,RTCP,RTP,TCP,UDP,IGMP,ICMP,DHCP
Platform Desteği	ONVIF, GB28181, SDK
Eşzamanlı Olarak Önizlenen Video Sayısı	20 kanala kadar destekler

OKS-BF-H640-T19**Çift Spektrumlu Termal Bullet Kamera**

Kullanıcı Yönetimi	20 kullanıcıya kadar, üç seviye: yönetici, operatör ve kullanıcı
Tarayıcı	IE tarayıcısını destekler, Çince ve İngilizce kullanım desteği
Maks. Çözünürlük	2560×1920(Görünür Kamera),1280×1024(Termal Kamera)
Resim Formatı	JPEG
Ses Sıkıştırma Standardı	G.711a/G.711u/AAC/PCM
Video Sıkıştırma Standartları	H.264/H.265
Ana Akış	Görünür Kamera: 50Hz:25fps(2560×1920,2560×1440,1920×1080,1280×720) 60Hz:30fps(2560×1920,2560×1440,1920×1080,1280×720) Termal Kamera: 50Hz:25fps(1280×1024,1024×768) 60Hz:30fps(1280×1024,1024×768)
Alt Akış	Görünür Kamera: 50Hz:25fps(704×576,352×288) 60Hz:30fps(704×480,352×240) Termal Kamera: 50Hz:25fps(640×512) 60Hz:30fps(640×512)
Akıllı Fonksiyonlar	
Ölçüm Aralığı	-20°C~+550°C
Ölçüm Doğruluğu	±2°C veya ±2%
Sıcaklık Analizi	Tam çerçeve, nokta, çizgi, bölge sıcaklık ölçüm kurallarını ve bağlantılı alarmları destekler
Yangın Algılama	Mevcut
Akıllı Video	Alarm kaydı, network bağlantı kesme kaydı
Akıllı Alarm	Ağ bağlantısı kesilmesi, IP adresi çakışması, bellek hatası, yasa dışı erişim ve aşırı ısınma alarmı için alarm tetiklemeyi destekler
Akıllı Algılama	Alana izinsiz giriş, çizgi ihlali gibi olay analizi fonksiyonlarını destekler.
Sesli Görüşme	İki yönlü sesli interkomu destekler
Alarm Bağlantısı	Video/görüntü/posta/alarm çıkışı/ses ve ışık alarmı

OKS-BF-H640-T19

Çift Spektrumlu Termal Bullet Kamera

Sistem Arayüzü	
Güç	DC 12V±25% / PoE(802.3af)
İletişim Arayüzü	1 RJ45 10M/100M uyarlanabilir Ethernet bağlantı noktası
Ses Arayüzü	1 kanal ses girişi, 1 kanal ses çıkışı
Alarm Arayüzü	2-kanal alarm girişi, 2-kanal alarm çıkışı
Depolama Arayüzü	Micro SD kart (maks 256G)
RS485	1 kanal RS485, Pelco protokolünü destekler.
Çalışma Sıcaklığı & Nem	-40°C□+70°C□<95%RH
Giriş Koruma Seviyesi	IP67
Güç Tüketimi	≤8W
Boyutlar	319.5×121.5×103.6mm
Ağırlık	≤1.8kg

Çalışma Mesafesi

İnsan (1.8×0.5m) ve araçlar (1.4×4.0m) için tespit, tanıma ve tanımlama için tavsiye edilen mesafe aşağıdaki gibidir.:

DD Algılama Mesafesi anlamına gelir;

RD Tanıma Mesafesi anlamına gelir;

ID Tanımlama Mesafesi anlamına gelir;

Lens	DD	DD	RD	RD	ID	ID
	(Araç)	(İnsan)	(Araç)	(İnsan)	(Araç)	(İnsan)
9.1mm	1163	379m	291m	95m	145m	47m
13mm	1661m	542m	415m	135m	208m	68m
19mm	2428m	792m	607m	198m	303m	99m
25mm	3194m	1042m	799m	260m	399m	130m

OKS-BF-H640-T19

Çift Spektrumlu Termal Bullet Kamera

Akıllı Analizlerin Çalışma Mesafesi

Lens	RD (İnsan)	RD (Araç)	Sıcaklık Ölçümü (2m×2m)	Sıcaklık Ölçümü (1m×1m)	Yangın Algılama (2m×2m)	Yangın Algılama (1m×1m)
9.1mm	95m	291m	253m	126m	1011m	506m
13mm	135m	415m	361m	181m	1444m	722m
19mm	198m	607m	528m	264m	2111m	1056m
25mm	260m	799m	694m	347m	2778m	1389m

