

OXS-BF-H640-T13

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-T13

Çift Spektrumlu Termal Bullet Kamera

Teknik Özellikler

| Model | Tiandy OKS-BF-H640-T13 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 | 13mm |
| Odaklama | Atermal sabit odak |
| FOV | 33°×26° |
| F# | F1.0 |
| IFOV | 0.92mrad |
| 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-T13**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-T13

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-T13

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 |

