

TPC-BF5421T

Termal Network Bullet Kamera

Genel Özellikler



- 400 * 300 VOx soğutmasız termal sensör teknolojisi
- Athermalized Lens (termal), Focus-free
- Vücut sıcaklığı ölçümü mevcut
- Ölçüm Hassasiyeti: ± 0.3 ° C, blackbody ile
- Beyaz ışık ve siren ile aktif caydırma
- Opsiyonel çeşitli lensler (7,5 / 13 mm)
- 2/2 alarm girişi / çıkışı
- Mikro SD bellek, IP67, PoE, ePoE

TPC-BF5421T

Termal Network Bullet Kamera

Teknik Özellikler

Dahua TPC-BF5421T Teknik Özellikleri	
Termal Kamera	
Dedektör Tipi	Vanadyum oksit soğutulmamış odak düzlemi dedektör
Efektif Piksel	400 × 300
Piksel Boyutu	17um
Spektral Aralık	8 µm-14 µm
Termal Hassasiyeti (NETD)	≤40 mK
Odak Uzaklığı	13 mm
Görüş Alanı	13 mm: yatay: 30 °, dikey: 22,6 °
Odak Modu	Sabit odak
Açıklık	F1.0
Dijital Detay Geliştirme (DDE)	Mevcut
Termal Görüntü Sabitleme	Elektronik Görüntü Sabitleme
AGC	Oto; Manuel
Parazit Azaltma	2D NR; 3D NR
Görüntü Çevirme	90°/180°/mirror
Renk Paletleri	Whitehot / gibi 18 renk modu seçilebilir. Blackhot / Ironrow / Icefire.
Sıcaklık Ölçüm Aralığı	30°C ~+45°C
Sıcaklık Hassasiyeti	Maks. ±0.3°C blackbody ile Maks. ±1°C blackbody olmadan
Sıcaklık Modu	Spot: 12 Satır: 12 Alan: 12 Aynı anda 12 kuralı destekleme
Görünür Lens	
Görüntü Sensörü	1/2.8" 2M CMOS
Etkin Pikseller	1920(H)x1080(V)
Elektronik Shutter Hızı	1/1 ~ 1/30,000s
Min. Aydınlatma	Renk: 0.002Lux; S / B: 0.0002Lux; 0Lux (IR)
IR Mesafesi	35m

TPC-BF5421T

Termal Network Bullet Kamera

IR Açma / Kapama Kontrolü	Otomatik / Manuel
IR LED'leri	1
Odak Uzaklığı	8mm
Maks Diyafram Açıklığı	F1.9
Görüş Açısı	H: 40° V: 22°
Ses ve Video	
Video Sıkıştırma	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG
Çözünürlük	Termal Ana akış: (1280 × 1024/1024 × 768/640 × 480/256 × 192 @), varsayılan olarak 1280 × 960; Alt akış: (640 × 512/256 × 192 @), varsayılan olarak 256 × 192 Gözle görülür Ana akış: (1920 × 1080/1280 × 720/704 × 576 @), varsayılan olarak 1920 × 1080; Alt akış: (704 × 576/352 × 288 @), varsayılan olarak 355 × 288
Ses Sıkıştırma	G.711a; G.711mu; AAC; PCM
Görüntü Kodlama Biçimi	JPEG
Genel İşlev	
İki Yönlü Konuşma	Mevcut
Network Protokolü	HTTP; TCP; ARP; RTSP; RTP; UDP; RTCP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; PPPOE; IPv4/v6; SNMP; QoS; UPnP; NTP
ROI	Mevcut
Direkt Depolama	FTP; Mikro SD kart (256G, çalışırken takılabilir)
ONVIF	ONVIF; CGI; Dahua SDK
Tarayıcı	IE: IE8 ve üstü ve IE explorer Google: 42 ve öncesi Firefox: 42 ve öncesi Safari: 10 ve öncesi
Kullanıcı / Sunucu	En fazla 20 kanal (toplam bant genişliği 64M)
Güvenlik	Yetkili kullanıcı adı ve şifre; bağlı MAC adresi; şifreli HTTPS; IEEE 802.1x; kontrollü ağ erişimi
Kullanıcı Yönetimi	En fazla 20 kullanıcıyı destekleme ve kullanıcılar iki grup olarak sınıflandırılmış yönetici grubu ve kullanıcı grubu.
Arıza Tespiti	Ağ bağlantısının kesilmesi; IP adresleri çakışması; SD kart hatası (durum veya depolama alanı)

TPC-BF5421T

Termal Network Bullet Kamera

Port	
Analog Video Çıkışı	BNC portlu 1 kanal CVBS çıkışı
Network	1 10M/100M Ethernet port (RJ-45)
Alarm Girişi	2 kanal
Alarm Çıkışı	2 kanal
Ses Girişi	1 kanal
Ses Çıkışı	1 kanal
Alarm Bağlantısı	SD kart kayıt / açma-kapama çıkışı / siren ve ışık / e-posta / PTZ / enstantane
Alarm Olayı	Hareket algılama / gizlilik maskesi / ses algılama / SD kart anormalliği / ağ anormalliği / yanma önleme uyarısı
RS-485	1 kanal
Güç	
Güç Kaynağı	12V±20% DC, 1.2A, PoE (802.3af), ePoE
Güç Tüketimi	Temel: 5,0 W Maksimum: 12W (güç adaptörü hariç)
Çevre Koşulları	
Çalışma Sıcaklığı	10 ° C ila + 30 ° C
Çalışma Nemi	≤95%
Kendinden Uyarlamalı	Çipin soğuk ortamda korunması için otomatik ısıtma
Fiziksel Özellikler	
Koruma Sertifikası	IP67, dalgalanma önleyici 6KV, anti-elektrostatik 8KV (nesnelere temas etti), anti-elektrostatik 15KV (hava)
Ambalaj Ölçüleri	365 mm × 175 mm × 176 mm
Net Ağırlık	≤1.4 kg
Güç Adaptörü	Seçilebilir
Lens	Contained
Sertifikalar	
Sertifikalar	CE; FCC

TPC-BF5421T

Termal Network Bullet Kamera

