

TPC-BF5400P-TC7,5

Termal Network Bullet Kamera

Genel Özellikler



- 400 * 300 VOx soğutmasız termal sensör teknolojisi
- Athermalized Lens (termal), Focus-free
- Sıcaklık ölçümü mevcut
- Yangın algılama ve alarm mevcut
- Çeşitli lens seçenekleri (7.5 / 13/19/25 / 35mm)
- 2/1 Alarm giriş / çıkış
- Mikro SD bellek, IP67, POE



Teknik Özellikler

Dahua TPC-BF5400P-TC7,5 Teknik Özellikleri	
Termal Kamera	
Görüntü Sensörü	Soğutulmamış VOx Mikrobolometre
Efektif Piksel	400(H)x300(V)
Piksel Boyutu	17um
Termal Hassasiyeti (NETD)	40mK@f/1.0
Spektral Aralık	7~14um
Görüntü Ayarı	Parlaklık / Netlik / ROI / AGC / FFC / 3D DNR
Renk Paletleri	14(Whitehot/Blackhot/Ironrow/Icefire/ Fusion/Rainbow/Globow/Iconbow1/ Iconbow2 .etc)
Termal Lens	
Lens Tipi	Sabit
Netlik Ayarı	Athermalized, Odaksız
Odak Uzaklığı	7.5mm
Görüş Açısı	H: 52 ° V: 40 °

TPC-BF5400P-TC7,5

Termal Network Bullet Kamera

Etkili Mesafe İnsan (1.8m * 0.5m)	D②: 240m R③: 60m I ④: 30m
Etkili Mesafe Araç (2.3m * 2.3m)	D: 720m R: 180m I: 90m

Video

Sıkıştırma	H.264 / MJPEG
Frame Oranı	Ana Aktarım: 1280 * 1024 (varsayılan) / 720P @ 1 ~ 25 / 30fps
	Alt Akış: 640 * 512 (varsayılan) / 320 * 256 @ 1 ~ 25 / 30fps
Bit Hızı Kontrolü	CBR / VBR
Bit Hızı	H.264: 640K ~ 8Mbps
Hareket Algılama	Kapalı / Açık (4 bölge, Dikdörtgen)
ROI	Kapalı / açık (4 bölge)
Elektronik Görüntü Sabitleyici (EIS)	-
Dijital Zoom	19x
Flip	180 °
Mirror	Kapalı / Açık
Özel Alan Maskeleymesi	Kapalı / Açık (4 alan, Dikdörtgen)
Sıcaklık Ölçümü	
Ölçüm Aralığı	Düşük Kazanç: -40 ° C ~ 550 ° C Yüksek Kazanç: -40 ° C ~ + 150 ° C
Ölçüm Doğruluğu	Max (± 2 ° C, ±% 2) / Çalışma Sıcaklığı (-20 ° C ~ 50 ° C)
Ölçüm Modu	Nokta / Çizgi / Alan
Ölçüm Kuralı	Nokta 12 Çizgi: 12 Alan: 12 Aynı anda 12 kural desteği
Kasa	Metal
Boyutlar	291mm × 103mm × 97mm
Net Ağırlık	1,37 kg

Ses

TPC-BF5400P-TC7,5

Termal Network Bullet Kamera

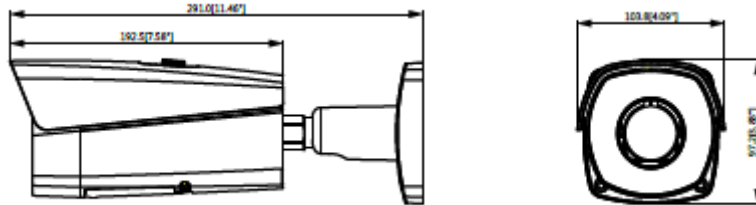
Sıkıştırma	G.711a / G.711Mu / AAC
Akıllı Fonksiyonlar	
IVS	Tripwire, Saldırı, Nesne Terk / Eksik
Akıllı Fonksiyonlar	Yangın algılama ve alarm
Network	
Ethernet	RJ-45 (10 / 100Base-T)
Protokol	IPv4 / IPv6, HTTP, HTTPS, 802.1x, Qos, FTP, SMTP, UPnP, SNMP, DNS, DDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, ICMP, DHCP, PPPoE, ONVIF
ONVIF	ONVIF Profili S & G, PSIA, CGI
Akış Yöntemi	Tekli / Çoklu
Maks. Kullanıcı Erişimi	10 Kullanıcılar / 20 Kullanıcı
Direkt Depolama	mikro SD (128GB) Bellek durum göstergesi (Normal / Hata / Aktif / Biçimlendirme / Kilitleme), NAS (Ağa Bağlı Depolama), anlık kayıt için Yerel PC
Web Görüntüleyici	
Yazılım Yönetimi	Akıllı PSS, DSS
Akıllı Telefon	Android, ios
Sertifikalar	
Sertifikalar	CE (EN 60950: 2000) FCC (FCC Bölüm 15 Alt BölümB)
Arayüz	
Video Arayüzü	1.0Vp-p / 75Ω, PAL / NTSC (HDCVI Opsiyonel)
Ses Arayüzü	Giriş / Çıkış 1 Giriş / 1 Çıkışı
RS485	Mevcut
Alarm	2/1 Giriş/Çıkış
Güç	
Güç Kaynağı	AC 24V / DC 12V / PoE
Güç Tüketimi	Maks. 10W
Çevre Koşulları	
Çalışma Koşulları	-40 ° C ~ + 60 ° C (-40 ° F ~ 140 ° F) /% 95'den az RH * Başlangıç -40 ° C'nin üstünde (-40 ° F) yapılmalıdır.
Dayanıklılık Koşulları	-40 ° C ~ + 70 ° C (-40 ° F ~ + 158 ° F) / az% 95 RH

TPC-BF5400P-TC7,5

Termal Network Bullet Kamera

Koruma Sertifikasi

IP67



Junction Mount	Pole Mount
PFA121	PFA121+PFA152-E
