

TPC-BF5400P-TA7

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-TA7 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: 45° V: 35°
Etkili Mesafe İnsan (1.8m * 0.5m)	D@: 240m R@: 60m I @: 30m

TPC-BF5400P-TA7

Termal Network Bullet Kamera

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: 640 ~ 8192Kbps
Hareket Algılama	Kapalı / Açık (4 bölge, Dikdörtgen)
ROI	Kapalı / açık (4 bölge)
Elektronik Görüntü Sabitleyici (EIS)	-
Dijital Zoom	16x
Flip	180 °
Mirror	Kapalı / Açık
Özel Alan Maskeleymesi	Kapalı / Açık (4 alan, Dikdörtgen)
Sıcaklık Ölçümü	
Ölçüm Aralığı	Düşük Kazanç: -20 ° C ~ + 550 ° C Yüksek Kazanç: -20 ° C ~ + 160 ° C
Ölçüm Doğruluğu	Maks. (±2°C, ±2%)
Ölçüm Modu	Nokta / Çizgi / Alan
Ölçüm Kuralı	Nokta 12 Çizgi: 12 Alan: 12 Aynı anda 12 kural desteği
Ses	
Sıkıştırma	G.711a / G.711Mu / AAC
Akıllı Fonksiyonlar	
IVS	Tripwire, Saldırı, Nesne Terk / Eksik
Akıllı Fonksiyonlar	Yangın algılama ve alarm
Network	

TPC-BF5400P-TA7

Termal Network Bullet Kamera

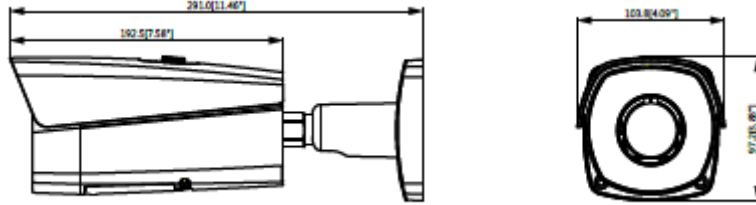
Ethernet	RJ-45 (10 / 100Base-T)
Protokol	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS, SSL, TCP/IP, UDP, UPnP, ICMP, IGMP, SNMP, RTSP, RTP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, PPPOE, DDNS, FTP, IP Filter, QoS, Bonjour, 802.1x
ONVIF	ONVIF Profili S & G, PSIA, CGI
Akış Yöntemi	Tekli / Çoklu
Maks. Kullanıcı Erişimi	10 Kullanıcılar / 20 Kullanıcı
Direkt Depolama	mikro SD (128GB) Bellek durum göstergesi (Normal / Hata / Aktif / Biçimlendirme / Kilitleme), NAS (Ağa Bağlı Depolama), Yerel PC anlık kayıt
Web Görüntüleyici	<IE11, <Chrome45, <Firefox52
Yazılım Yönetimi	Akıllı PSS, DSS
Akıllı Telefon	Android, ios
Sertifikalar	
Sertifikalar	CE (EN 60950:2000) FCC (FCC Part 15 SubpartB)
Arayüz	
Video Arayüzü	1.0Vp-p / 75Ω, PAL / NTSC (HDCVI Opsiyonel)
Ses Arayüzü	1 Giriş
RS485	-
Alarm	2/1 Giriş/Çıkış
Güç	
Güç Kaynağı	AC 24V / DC 12V / PoE
Güç Tüketimi	Maks. 7W
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
Koruma Sertifikası	IP67
Kasa	
Kasa	Metal
Boyutlar	291mm x 103mm x 97mm

TPC-BF5400P-TA7

Termal Network Bullet Kamera

Net Ağırlık

1.37Kg



Junction Mount	Pole Mount
PFA121	PFA121+PFA152-E
