

TPC-BF5600P-TC13

Termal Network Bullet Kamera

Genel Özellikler



- 640*512 VOx soğutmasız termal sensör teknolojisi
- Athermalized Lens (termal), Focus-free
- Sıcaklık Ölçümü mevcut
- Yangın algılama ve alarm mevcut
- 13 mm lens
- 2/1 alarm girişi / çıkışı
- Mikro SD bellek, IP67, POE



Teknik Özellikler

Dahua TPC-BF5600P-TC13 Teknik Özellikleri	
Termal Kamera	
Görüntü Sensörü	Soğutulmamış VOx Mikrobolometre
Efektif Piksel	640(H) x 512(V)
Piksel Boyut	17um
Termal Hassasiyet	<40mK@f/1.0
Spektral Aralık	7~14um
Görüntü Ayarı	Parlaklık / Netlik / ROI / DDE / AGC / FFC / 3D DNR
Renk Paletleri	14(Whitehot/Blackhot/Ironrow/Icefire/ Fusion/Rainbow/Globow/Icnbow1/ Icnbow2 .etc)
Lens	
Lens Tipi	Sabit
Netlik Ayarı	Athermalized,Focus-free
Odak Uzunluğu	13mm
Görüş Açısı	H: 45° V: 37°

TPC-BF5600P-TC13

Termal Network Bullet Kamera

Etkili Mesafe ① İnsan (1,8m * 0.5m)	D: 450m R: 120 I: 60m
Etkili Mesafe Araç (2.3M * 2.3m)	D: 1300m R: 340m I: 170m
Video	
Sıkıştırma	H.264/ MJPEG
Frame Oranı	Ana Akış: 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	Açık / kapalı (4 bölge)
Elektronik Görüntü Sabitleyici (EIS)	-
Dijital Zoom	24x
Flip	180 °
Mirror	Açık/Kapalı
Özel Alan Maskeleymesi	(4 bölge, Dikdörtgen) Açık / Kapalı
Sıcaklık Ölçümü	
Ölçüm Aralığı	Düşük Kazanç : -40°C ~+550°C Yüksek Kazanç: -40°C ~+160°C
Ölçüm Doğruluğu	Maks. (± 2 ° C, ±% 2)
Ölçüm Modu	Nokta / Çizgi / Alan
Ölçüm Ön Ayarı	Spot: 12 Satır: 12 Alan: 12 Aynı anda 12 kuralları destekleme
Ses	
Sıkıştırma	G.711a / G.711Mu / AAC
Akıllı Fonksiyonlar	
IVS	Tripwire, Saldırı, Nesne Terk / Eksik

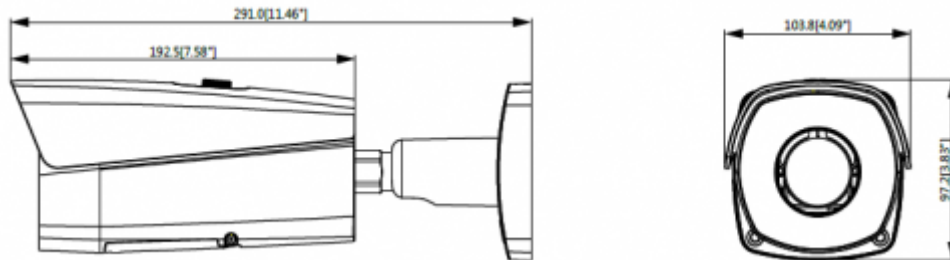
TPC-BF5600P-TC13

Termal Network Bullet Kamera

Akıllı Fonksiyonlar	Yangın algılama ve alarm
Network	
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 Filtresi, QoS, Bonjour, 802.1 x
ONVIF	ONVIF Profili S & G, PSIA, CGI
Akış Yöntemi	Tek Noktaya Yayın / Çok Noktaya Yayın
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 Part 15 SubpartB)
Arayüz	
Video Arayüzü	1.0Vp-p/75Ω, PAL/NTSC (HDCVI Opsiyonel)
Ses Arayüzü	1 Giriş
RS485	-
Alarm	2/1 Giriş / Çıkış
Genel	
Güç Kaynağı	AC 24V/DC 12V/PoE
Güç Tüketimi	Maks. 7W
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	Metal
Boyutlar	291mm× 103mm× 97mm
Net Ağırlık	1.37Kg

TPC-BF5600P-TC13

Termal Network Bullet Kamera



Junction Mount	Pole Mount
PFA121	PFA121+PFA152-E
