

TPC-BF5600



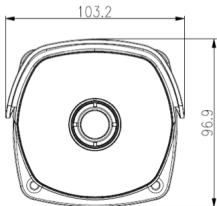
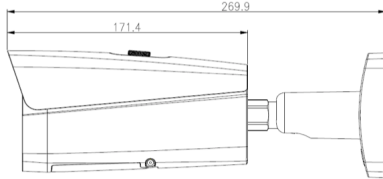
Termal Lens

7.5 mm

- 1.80m İnsan Algılama: 240m Tanıma: 60m Kimlik: 40m
- 2.3m Araç Algılama: 640 Tanıma: 170m Kimlik: 70m

Özellikler

- 640*512 VOx soğutmasız termal sensör teknolojisi
- Athermalized Lens, Focus-free
- Dahili 2/1 alarm giriş / çıkış
- Micro SD Hafıza (Maks 64Gb)
- ROI, Hareket Algılama, Renk Paletleri Desteği
- Üçlü Modü IP / HDCVI / Analog Video çıkışı
- H.264 & MJPEG dual-stream kodlama
- Çoklu Network izleme: Web görüntüleyici, CMS (DSS/PSS) & DMSS
- IP66, PoE



Sabit Termal IP Kamera

Model	TPC-BF5600	
Termal Kamera		
Dedektör tipi	Uzun Ömür, Soğutmasız VOx Mikrobolometre	
Piksel	640(H) x 512(V)	
Piksel boyut	17µm	
Termal Hassasiyet	<50mK@f/1.0	
Spektral Aralık	7.5@13.5um	
Lens		
Odak uzunluğu	7.5 mm	
Açıklık	F1.4	
Odak Aralığı	Athermalized, Focus-free	
Görüş Açısı	90°*69°	
Lens	Fixed, Athermalized	
Etkili Mesafesi	İnsan	Algılama: 240m Tanıma: 60m Kimlik: 40m
	Araç	Algılama: 640 Tanıma: 170m Kimlik: 70m
Kamera Özellikleri		
Dijital Zoom	24x	
Renk Paletleri	Beyaz sıcak / Siyah sıcak / Ironrow / Icefire	
ROI	Mevcut, Özel alanlar	
Hareket Algılama	Mevcut	
Video		
Compression	H.264Main profile/H.264High profile/M-JPEG	
Frame Rate	Main Stream 720P(1 ~ 25/30fps)(default)/ 1280*1024(1 ~ 25/30fps)	
	Sub Stream 640*360(1 ~ 25/30fps) (default)/ 640*512(1 ~ 25/30fps)	
Bit Rate	H.264: 448 ~8192Kbps	
Video Output	IP/ Analog (HD-CVI Opsyonel)	
Ses		
Compression	G.711a/G.711u(8K 16BIT)	
Interface	1 kanal Giriş	
Network		
Ethernet	RJ-45 (10/100Base-T)	
Protocol	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	
AUX		
Memory Slot	Micro SD, Maks 64GB	
RS485	-	
Alarm	2/1 kanal giriş / çıkış	
Ses	1 kanal Giriş	
Genel		
Güç kaynağı	AC24V/DC12V/POE	
Güç tüketimi	<6W	
Çalışma Sıcaklığı	-40°C~+60°C, Çalışma Nemi ≤95% RH	
Koruma Sertifikası	IP 66	
Boyut	270 mm x 103mm x 97mm	
Ağırlık	1.37 kg	