

# TPC-PT8620DP-100

## Termal Network Tribid Pan & Tilt Kamera



### Genel Özellikler

- 1.9 "2Megapiksel progresif tarama Exmor CMOS
- Güçlü 48x optik zoom
- VOx soğutmasız termal sensör teknolojisi
- Athermalized Lens (termal kamera), Odaksız
- ROI, Hareket Algılama, Renk Paletleri
- Maks. 160 ° / s pan hızı, 360 ° sonsuz pan dönüşü
- 300 ön ayara kadar, 5 otomatik tarama, 8 tur, 5 pattern
- Dahili 7/2 alarm girişi / çıkışı
- Micro SD bellek (Maks. 128G)
- Çoklu network izleme: Web görüntüleyici, CMS (DSS / PSS) ve DMSS
- H.264 ve MJPEG çift akışlı kodlama
- IP66

### Teknik Özellikler

Dahua TPC-PT8620DP-100 Teknik Özellikleri	
<b>Termal Kamera</b>	
Görüntü Sensörü	Uzun Ömür, Soğutulmamış VOx Mikrobolometre
Etkin Piksel Sayısı	640 (H) X512 (V)
Piksel Boyutu	17um
Termal Duyarlılık (NETD)	<40mK@f/1.0
Spektral Aralığı	7a- 14um
<b>Lens</b>	
Odak Uzaklığı	100mm
Odak Aralığı	Athermalized, Odaksız
Görüş Açısı	6.2 °* 5 °
Etkili Mesafe İnsan (1,8m * 0.5m)	D:3000m R:750m I:400m
Etkili Mesafe Araç (2.3M * 2.3m)	D:9000m R:2300m I:1200m
<b>Kamera Özellikleri</b>	
Dijital Zoom	24X
Renk Paletleri	14(Whitehot/Blackhot/Ironrow/Icefire/Fusion/Rainbow/Globow/Iconbow1/Iconbow2 .etc)
ROI	Mevcut, Özel alanlar
<b>Görünür Kamera</b>	
Görüntü Sensörü	1/1.9" CMOS
Etkin Piksel	1944 (H) x 1092 (V), 2 Megapiksel
Tarama Sistemi	Progresif
Elektronik Shutter Hızı	1/1 ~ 1/30,000s
Min. Aydınlatma	Renk: 0.001 Lux@F1.4; S / G: 0.0001Lux@F1.4
S / N Oranı	56 dB'den fazla
<b>Kamera Özellikleri</b>	
Gündüz/Gece	Otomatik (ICR) / Renkli / S / B
Arka Işık Telifisi	BLC / HLC /WDR
Beyaz Dengesi	Otomatik, ATW, Kapalı, Açık, Manuel
Kazanç Kontrolü	Otomatik / Manuel
Parazit Azaltma	Ultra DNR (2D/3D)
Özel Alan Maskeleymesi	24 bölgeye kadar
Dijital Zoom	16x
Ultra Defog (Anti Sis)	Mevcut
<b>Lens</b>	

# TPC-PT8620DP-100

## Termal Network Tribrid Pan & Tilt Kamera

Odak Uzaklığı	6.35mm ~ 300mm(48x Optik zoom)
Maks. Açıklık	F1.4 ~ F4.5
Odak Kontrolü	Otomatik / Manuel
Görüş Açısı	H: 61.93° ~ 1.61°
Yakın Odak Mesafesi	100mm~ 1000mm
<b>Video</b>	
Sıkıştırma	H.264 Ana profil / H.264 Yüksek profil / MJPEG
Frame Oranı	Ana akım: Termal: 1280 * 1024 (varsayılan) / 720P @ 30fps Görünür: 1080P (varsayılan) / 720P @ 30fps Alt Akış: Termal: 640 * 360 (varsayılan) / 640 * 512 @ 30 fps Görünür: D1 (varsayılan) / CIF @ 30fps
Bit Oranı	H.264: 56K ~14Mbps
<b>Ses</b>	
Sıkıştırma	G.711a/G.711mu
Arayüz	1/1 kanal Giriş / Çıkış
<b>Akıllı Fonksiyonlar</b>	
Otomatik İzleme	Tekli/Çoklu
Akıllı Video (Opsiyonel)	Tripwire, Saldırı, Nesne Algılama (Kişi ve Araç), Terk Tespiti, Tespit Edilme, Yangın Algılama ve Alarm .etc.
İzleme Tetiği Modu	Manuel / Otomatik (alarm tetikli)
İzleme Tetiği Olayı	Hedefleme, Zoom, İzleme, Kayıt, Anlık Görüntü, Alarm vb.
<b>Network</b>	
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
ONVIF	ONVIF PSIA CGI
Maks. Kullanıcı Erişimi	20 kullanıcı
Akıllı Telefon	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
<b>PTZ</b>	
Pan / Tilt Aralığı	Pan: 0° ~ 360°endless;Tilt: -40° ~ 90°
Manuel Kontrol Hızı	Pan: 0.1° ~160° /s ; Tilt: 0.1° ~60° /s
Ayarlanabilir Hız	Pan: 0.1° ~160° /s ; Tilt: 0.1° ~60° /s
Preset	300
PTZ Modu	5 Otomatik Tarama, 8 Tur, 5 Pattern, Otomatik Kaydırma
PTZ Boşta İken	Belirtilen periyotta herhangi bir komut yoksa Preset / Pan / Scan / Tour / Pattern'i etkinleştirme
<b>Lazer Menzil Bulucu</b>	
Wavelength	1.57um(Eye safe)
Etkili Mesafe	≥1000m
Netlik	±2m
<b>Lazer Aydınlatıcı</b>	
Wavelength	808±5nm
Etkili Mesafe	≥1000m
Lazer Işın Açısı	1°~ 30°
Zoom Hızı	[ ] 4s[Wide~Tele]
<b>Arayüz</b>	
Bellek Yuvası	Micro SD, Maks. 128GB
RS485	Mevcut
Alarm	7/2 kanal Giriş / Çıkış
BNC	1.0Vp-p/75Ω, PAL / NTSC (HDCVI Opsiyonel)
<b>Genel</b>	
Güç Kaynağı	AC24V
Güç Tüketimi	<100W
Çalışma Koşulları	-40 ° C ~ + 70 ° C,% 95 RH'den az
Koruma Sertifikası	IP66
Boyutlar	520 mm × 269mm× 390mm
Net Ağırlık	≈20KG