

TPC-SD8320-T-50-30X

30x optik Thermal ve 2MP IP Speed Dome Hybrid Kamera



Genel Özellikler

- » 40°C ile 55°C'ye kadar geniş sıcaklık değişimlerini algılama ve uyarma sistemi
- » Maks 60fps@720p/30fps@1080p çözünürlük
- » Güçlü 30x optik zoom
- » 336*256 VOx soğutmasız termal sensör teknolojisi
- » Athermalized Lens(thermal camera),Focus-free
- » ROI, Hareket Algılama, Renk Paletleri Desteği
- » Maks 200°/s pan hızı, 360° sürekli pan rotasyon
- » 300 Preset, 8 Tour, 5 Desen, 5 Otomatik tarama e kadar
- » Dahili 7/2 alarm giriş / çıkış
- » Micro SD Hafıza(Maks 128G)
- » Çoklu Network Görüntülemesi : Web Viewer, CMS(DSS/PSS) & DMSS
- » H.264 / MJPEG çift codec desteği, Hi-POE
- » IP67

TPC-SD8320-T-50-30X

Teknik Özellikler

Model	TPC-SD8320-T-50-30X
Termal Kamera	
Dedektör tipi	Uzun Ömür, Soğutmasız VOx Mikrobolometre
Piksel	336*256
Piksel boyut	17µm
Termal Hassasiyet	«50mK@f/1.0
Spektral Aralık	7~14um
Lens	
Odak uzunluğu	50mm
Odak Aralığı	Athermalized,Focus-free
Görüş Açısı	6.5 °* 5.0 °
Etkili Mesafesi	
İnsan	Algılama: 1800m Tanıma: 450m Kimlik: 220m
Araç	Algılama: 5000m Tanıma: 1400m Kimlik: 700m
Kamera Özellikleri	
Dijital Zoom	16X
Renk Paletleri	Beyaz sıcak / Siyah sıcak / Ironrow / Icefire /Fusion/ Rainbow/Globow/Icnbow1/Icnbow2
ROI	Mevcut, Özel alanlar
Sıcaklık Ölçümü	
Ölçüm Aralığı	Düşük Kazanç:-40°C ~ +550°C Yüksek Kazanç:-40°C ~ +160°C
Ölçüm Hassasiyeti	Maks(±2°C, ±2%)
Ölçüm Modu	Nokta / Çizgi / Alan
Ölçüm Preset	Spot: 8 Satır: 1 Bölge: 8 Destek 8 hafızalı aynı anda
Görünür Kamera	
Görüntü Sensör	1/1.8" Exmor CMOS
Etkin Piksel	1944(H) x 1092(V),2 Megapixels
Tarama Sistemi	Progresif
Elektronik Shutter Hızı	1/1 ~ 1/30,000s
Min. aydınlatma	Renk: 0.005Lux@F1.6; S/B: 0.0005Lux@F1.6; 0Lux@F1.6 (IR Açık)
S/N Oranı	> 56dB
Video Çıışı	BNC(1.0Vp-p/75Ω), PAL/NTSC
Kamera Özellikleri	
Gece/Gündüz	Oto(ICR) / Color / S/B
Arka Işık Tanzimi	BLC / HLC /WDR
Beyaz Dengesi	Otomatik/ATW/iç Ortam/Dış Ortam/Manuel
Kazanç Kontrolü	Otomatik/Manuel
Parazit Azaltma	Ultra DNR (2D / 3D)
Özel Alan Maskeleyme	24 Alana Kadar
Dijital Zoom	16X
EIS	Mevcut

TPC-SD8320-T-50-30X

Anti-Sis	Mevcut
Lens	
Odak uzunluğu	6mm ~ 180mm(30x Optik zoom)
Maksimum Açıklık	F1.5 ~ F4.3
Odak Kontrol	Auto / Manual
Görüş Açısı	H: 61.2° ~ 2.32°
Yakın Odak Mesafesi	100mm~ 1000mm
Video	
Sıkıştırma	H.264Main profile/H.264High profile/M-JPEG
Frame Oranı	
Ana Akım	Termal:720P/ 1280*1024@30fps
Görüntü: 1080P/720P@30fps	
Alt Akım	Termal: 640*360 (default)/ 640*512@30fps
Görüntü: D1 /CIF@30fps	
Bit Oranı	H.264: 56K ~14Mbps
Ses	
Sıkıştırma	G.711a/G.711mu
Arayüz	1 / 1 Kanal giriş
Akıllı Fonksiyonlar	
Otomatik Tarama	Tekli-Sahne, Çoklu-Sahne, Panaroma-Sahne
IVS	Tripwire, Saldırı, Çevre Koruma, Sıcak parça ve vb
Tarama Tetik Modu	Manuel / Otomatik (Alarm Tetiklendiğinde)
Tarama Tetik Olayları	Hedefleme, Zoom, Tarama, Kayıt, Ekran Görüntüsü
	Çekme,Alarm ve vs.
PTZ	
Pan/Tilt Aralığı	Pan: 0° ~ 360° sürekli;Tilt:-20° ~ 90°
Manuel Kontrol Hızı	Pan: 0.1° ~ 200° /s ; Tilt: 0.1° ~ 120° /s
Preset Hızı	Pan: 0.1° ~ 240° /s ; Tilt: 0.1° ~ 200° /s
Preset	300
PTZ Modu	5 Pattern, 8 Tur, 5 Otomatik Tarama, Otomatik Pan
Durağan Hareket Durumu	Belirli bir süre içerisinde herhangi bir komut verilmediği
	takdirde Preset/Pan/Scan/Tour/Pattern i Aktif etme
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 Filter, QoS, Bonjour
Uygulama	ONVIF PSIA CGI
Max. kullanıcı sayısı	20 kullanıcı
Akıllı Telefon	iPhone, iPad, Android, Windows Phone
AUX	
SD Kart	Micro SD, Maks 64GB
RS485	Mevcut
Alarm	7/2 kanal giriş / çıkış
Genel	
Güç kaynağı	AC24V
Güç tüketimi	«40W
Çalışma Sıcaklığı	-40°C~+70°C, Çalışma Nemi ≤90% RH
Koruma Sertifikası	IP 67