

4MP IR Water-Proof Bullet Kamera

Teknik Özellikler



Produced by **TVT**



H.265

WDR

AWB

HLC

BLC



Hareket
Algılama

PoE

IP67

VCA

-20°~55°



Özellikler

- H.265 /H.264/MJPEG sıkıştırma formatı
- Maks. çözünürlük: 4MP (2560 1440)
- ICR, gündüz / gece görüşü
- 3D DNR, Dijital WDR, HLC, BLC, Smart IR, vb.
- ROI (İlgi Bölgesi)
- 10~20m IR gece görüş mesafesi
- DC12V/PoE güç kaynağı
- IP67 koruma sınıfı
- Üçlü yayın desteği
- Akıllı analiz
- IOS veya Android işletim sistemi ile akıllı telefonlar ve tablet PC'ler tarafından mobil izleme desteği

Model	SPB-9441S4L			
Kamera				
Görüntü Sensörü	1 / 3 "CMOS			
Görüntü Boyutu	2560×1440			
Elektronik Kesici Hızı	1 / 3s ~ 1 / 100000s			
Iris Tipi	Sabit Iris			
Min. Aydınlatma	0.03 lux @F1.6, AGC Açık; 0 lux IR Aktif iken			
Lens	2.8mm@F1.6, Yatay Görüş Açısı: 98°;Dikey Görüş Açısı:53°;Çapraz Görüş Açısı:116° 3.6mm@F1.6, Yatay Görüş Açısı:80°;Dikey Görüş Açısı:44°;Çapraz Görüş Açısı:94°			
Fokus	Sabit			
Lens Montajı	M12			
Gündüz & Gece	ICR			
Elektronik Kesici Hızı	Dijital WDR			
BLC	Destekler			
HLC	Destekler			
Dijital NR	Destekler			
S/N Oranı	≥ 50dB			
Ayarlama Açısı	Pan: 0°~360°; Tilt:0°~80°;Rotasyon: 0°~360°			
DORI Mesafesi				
Lens	Detect	Observe	Recognize	Identify
2.8mm	56.52m(185.43ft)	22.61m(74.17ft)	11.30m(37.07ft)	5.65m(18.53ft)
3.6mm	71.28m(233.85ft)	28.51m(93.53ft)	14.26m(46.78ft)	7.13m(23.39ft)
Görüntü				
Sıkıştırma Formatı	Birincil Yayın: H.265 / H.264 İkincil Yayın: H.265 / H.264 / MJPEG Üçüncül Yayın: H.265 / H.264 / MJPEG			
H.265 Sıkıştırma Standardı	Ana Profil@Leve4.1 Yüksek Katman			
Çözünürlük	4MP (2560 × 1440), 3MP (2304 × 1296), 1080P (1920 × 1080), 720P (1280 × 720), D1, 480 × 240, CIF			
Birincil Yayın	60Hz: 4MP/3MP/1080P/720P(1~30fps); 50Hz: 4MP/3MP/1080P/720P(1~25fps)			
İkincil Yayın	60Hz: 720P/D1/CIF (1~30fps);50Hz: 720P/D1/CIF (1~25fps)			
Üçüncül Yayın	60Hz: D1/480× 240/CIF (1~30fps);50Hz: D1/480× 240/CIF(1~25fps)			
Veri Hızı	64 Kbps ~ 8 Mbps			
Veri Hızı Kontrolü	VBR / CBR			
Görüntü Ayarları	ROI, Doygunluk, Parlaklık, Ton, Kontrast, Geniş Dinamik, Keskinlik, Görüntü Aynalama, Görüntü Döndürme, NR, vb. istemci yazılımı veya web tarayıcısı aracılığıyla ayarlanabilir			
ROI (İlgi Bölgesi)	Her ROI ayrı ayrı yapılandırılacaktır.			
Arayüzler				
Ağ	RJ45			
Video Çıkışı	Desteklenmiyor			
Ses	Desteklenmiyor			
Depolama	Desteklenmiyor			
Reset	Desteklenmiyor			
Fonksiyonlar				
Uzaktan İzleme	İnternet tarayıcısı /TVT NVR/NVMS2.X/Mobile APP			
Web Tarayıcı	IE 11 (eklenti gerekir)/Chrome 89.0+/Edge 89.0+/Firefox 87.0+/Safari 14.0+			
Çevrimiçi Bağlantı	3 kullanıcıya kadar eş zamanlı izleme desteği; Çoklu akışlı gerçek zamanlı iletim desteği			
Ağ Protokolleri	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, RTP, RTCP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, 802.1x, SNMP, UPnP, HTTP, HTTPS, QoS			
Arayüz Protokolleri	ONVIF			
Depolama	Uzak ağ depolama			
Akıllı Alarm	Hareket Algılama			
Akıllı Analiz	Bölgeye izinsiz giriş tespiti, çizgiyi aşma tespiti, terk edilmiş/eksik nesne tespiti, video istisnası (sahne değişikliği, video bulanıklığı ve video yayın tespiti)			
Genel Fonksiyonlar	Filigran, video maskesi, heartbeat, koridor deseni			
Güvenlik	Video şifreleme, üretici yazılımı şifreleme, HTTP şifreleme, yapılandırma şifreleme, yasa dışı oturum açma kilidi, IP adresi filtreleme, 802.1x kimlik doğrulama, HTTP/HTTPS için temel ve özet kimlik doğrulama			

4MP IR Water-Proof Bullet Kamera

Teknik Özellikler

PoE	Destekler
IR Mesafesi	10 ~ 20 m
Koruma Sınıfı	IP67
Genel Parametreler	
Çalışma Voltajı	DC12V/PoE
Güç Tüketimi	< 3.5W
Çalışma Sıcaklığı	- 20 °C ~ 55 °C (-4°F~131°F); Nem: %95'den az (yoğuşmasız)
Depolama Ortamı	- 20 °C ~ 60°C (-22°F~140°F), Nem: %95'den az (yoğuşmasız)
Boyutlar (mm)	162.1 × 74.8 × 73.8
Ağırlık (net)	Yaklaşık. 0.24KG
Kurulum	Tavan montajı; duvara montaj
Sertifika	CE, FCC
Çevresel Koruma	EU RoHS Direktifi, WEEE(2012/19/EU), 94/62/EC direktifi ve REACH(EC1907/2006) ile uyumludur

Boyutlar

