

## 4MP Akıllı Işık Bullet Kamera

## Teknik Özellikler



Full-Color Produced by TMT



## Özellikler

- H.265+ /H.265 /H.264+ /H.264/MJPEG kodlama
- Maksimum çözünürlük: 4MP (2560 × 1440)
- Otomatik gündüz/gece geçişi
- 3D DNR, WDR, HLC, BLC, vb.
- ROI kodlama
- Akıllı ek ışık desteği
- 10~20m beyaz ışık görüş mesafesi
- 20~30m IR görüş mesafesi
- PoE güç kaynağı
- IP 67 giriş koruması
- Çift akış desteği
- iOS ve Android işletim sistemli akıllı telefonlar ve tablet PC'ler ile uzaktan izleme desteği
- Çizgi geçişi algılama ve bölge ihlali algılama desteği
- SMD desteği
- NAT fonksiyonu desteği
- Çift sistem yedekleme desteği

Model	SPB-9440S5L			
<b>Kamera</b>				
Görüntü Sensörü	1 / 3 "CMOS			
Görüntü boyutu	2560×1440			
Elektronik Kesici Hızı	1 / 3s ~ 1 / 10000s			
Iris Tipi	Sabit Iris			
Min. Aydınlatma	0.014 lux @F2.0, AGC Açık; 0 lux (Aydınlatma Açık)			
Lens	2.8mm@F2.0, Yatay Görüş: 95°; Dikey Görüş: 53°; Diyagonal Görüş: 111° 3.6mm@F2.0, Yatay Görüş: 73°; Dikey Görüş: 40°; Diyagonal Görüş: 88°			
Fokus	Sabit			
Lens Yuvası	M12			
Gündüz / Gece	ICR			
Geniş Dinamik Aralık	Dijital WDR			
BLC	Evet			
HLC	Evet			
Defog	Evet			
Dijital NR	Evet			
S/N Oranı	≥ 50dB			
Açı Ayarı	Pan: 0°~360°; Tilt:0°~75°;Rotasyon: 0°~360°			
<b>DORI Mesafesi</b>				
Lens	Detect	Observe	Recognize	Identify
2.8mm	58m(145ft)	23m(58ft)	12m(29ft)	6m(14ft)
3.6mm	79m(190ft)	32m(75ft)	16m(38ft)	8m(19ft)
<b>Görüntü</b>				
Video Sıkıştırma	Birincil Yayın: H.265+ / H.265 / H.264 + / H.264 İkincil Yayın: H.265+ / H.265 / H.264 + / H.264 / MJPEG			
H.265 Sıkıştırma Standardı	Ana Profil@Leve4.1 Üst Düzey			
Çözünürlük	4MP ( 2560 × 1440 ), 3MP ( 2304 × 1296 ), 1080P ( 1920 × 1080 ), 720P ( 1280 × 720 ), D1, 640× 360, VGA (640× 480), 480× 240, CIF			
Birincil Yayın	4MP/3MP/1080P/720P (60Hz: 1~30fps; 50Hz: 1~25fps)			
İkincil Yayın	D1/640×360/VGA/480× 240/CIF (60Hz: 1~30fps; 50Hz: 1~25fps)			
Veri Hızı	32 Kbps ~ 4 Mbps			
Ses Sıkıştırma	G711A/U			
Görüntü Ayarları	ROI, Doğruluk, Parlaklık, Ton, Kontrast, Geniş Dinamik Aralık, Keskinlik, Gürlülük Azaltma, Yatay/Dikey Çevirme vb. ayarlar istemci yazılımı veya web tarayıcısı üzerinden yapılabilir.			
ROI (İlgi Bölgesi)	Her bir yatırım getirisi (ROI) ayrı ayrı yapılandırılacaktır.			
<b>Arayüzler</b>				
Ağ	RJ45 (10/100 Base-T)			
Video Çıkış	Hayır			
Ses	1 Kanal Dahili Mikrofon			
Depolama	Hayır			
Reset	Hayır			
<b>Fonksiyonlar</b>				
Uzaktan İzleme	Web browser /NVR/NVMS/Mobile APP			
Web Tarayıcısı	Chrome 105.0+/Edge 105.0+/Firefox 121.0+/Safari 14.0+			
Çevrimiçi Bağlantı	Aynı anda 6 kullanıcıya kadar izleme desteği; Çoklu akışlı gerçek zamanlı iletim desteği.			
Ağ Protokolü	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, DDNS, 802.1x, HTTP, HTTP POST, QoS, NAT			
Arayüz Protokolü	ONVIF			
API&SDK	Evet			
Depolama	Ağ üzerinden uzaktan depolama			
Hareket Algılama	Akıllı hareket algılamayı destekler; insanlar dışındaki diğer hedef türleri tarafından tetiklenen hareket alarmlarını filtreler.			
Akıllı Alarm	Akıllı olaylar, IP çıkışması veya ağ bağlantısının kesilmesi durumunda tetiklenen beyaz ışıklı alarm.			
Akıllı Olaylar	(İnsan) bölge ihlali/çizgi geçişi tespiti			
Genel Fonksiyonlar	Filigran, video maskesi, kalp atışı, tek tıklamayla devre dışı bırakma			
Güvenlik	Video şifreleme, donanım yazılımı şifreleme, yapılandırma şifreleme, yasa dışı giriş kilidi, IP adresi filtreleme, 802.1x kimlik doğrulama, HTTP/RTSP/API için temel ve özlet kimlik doğrulama			

### 4MP Akıllı Işık Bullet Kamera

#### Teknik Özellikler

PoE	Yes, IEEE802.3af
Işık Aralığı	IR aralığı: 20 ~ 30 m; beyaz ışık aralığı:10 ~ 2 0m
Koruma Sınıfı	IP67
<b>Diğer</b>	
Power Güç Kaynağı	PoE
Güç Tüketimi	< 5.5W
Çalışma Ortamı	- 20 °C ~ 55 °C (-4°F~131°F); Nem oranı: %95'ten az (yoğuşmasız)
Depolama Ortamı	- 20 °C ~ 60°C (-4°F~140°F), Nem oranı: %95'ten az (yoğuşmasız)
Boyutlar (mm)	162.1 × 74.8 × 73.8
Ağırlık (net)	Yaklaşık 0.25KG
Kurulum	Tavana montaj; Duvara montaj
Sertifika	CE, FCC
Çevresel Koruma	AB RoHS Direktifi, WEEE (2012/19/EU), 94/62/EC Direktifi ve REACH (EC1907/2006) Direktifi ile uyumludur.

#### Boyutlar

