

2MP Akıllı Işık Dome Kamera**Teknik Özellikler**

Model	SPD-9520S5L			
Kamera				
Görüntü Sensörü	1 / 3 "CMOS			
Görüntü boyutu	1920×1080			
Elektronik Kesici Hızı	1 / 3s ~ 1 / 100000s			
Iris Tipi	Sabit Iris			
Min. Aydınlatma	0.02 lux @F2.0, AGC Açık; 0 lux (Aydınlatma Açık)			
Lens	2.8mm@F2.0, Yatay Görüş: 94°; Dikey Görüş: 52°; Diyagonal Görüş: 107° 3.6mm@F2.0, Yatay Görüş: 73°; Dikey Görüş: 40°; Diyagonal Görüş: 87°			
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°			
DORI Mesafesi				
Lens	Detect	Observe	Recognize	Identify
2.8mm	44m(145ft)	18m(58ft)	9m(29ft)	4m(14ft)
3.6mm	58m(190ft)	23m(75ft)	12m(38ft)	6m(19ft)
Görüntü				
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	1080P(1920×1080), 720P(1280×720), D1, 640×360, VGA(640×480), 480×240, CIF			
Birincil Yayın	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, Doğunluk, Parlaklık, Ton, Kontrast, Geniş Dinamik Aralık, Keskinlik, Gürültü Azaltma, Yatay/Dikey Çevirme vb. ayarlar istemci yazılımı veya web tarayıcısı üzerinden yapılabilir.			
ROI (İlgi Bölgesi)	Her bir yatumun getirisi (ROI) ayrı ayrı yapılandırılacaktır.			
Arayüzler				
Ağ	RJ45 (10/100 Base-T)			
Video Çıkış	Hayır			
Ses	1 Kanal Dahili Mikrofon			
Depolama	Hayır			
Reset	Hayır			
Fonksiyonlar				
Uzaktan İzleme	Web browser /TVT NVR/NVMS2.X/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, RTMP, DDNS, 802.1x, HTTP, QoS, P2P			
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, yasadışı oturum açma kilidi, IP adresi filtreleme, 802.1x kimlik doğrulama, HTTP/RTSP için temel ve belirteçli kimlik doğrulama.			

Full-Color Produced by TMT

**Özellikler**

- H.265+ /H.265 /H.264+ /H.264/MJPEG kodlama
- Maksimum çözünürlük: 2MP (1920 × 1080)
- Otomatik gündüz/gece geçişi
- 3D DNR, WDR, HLC, BLC, vb.
- ROI kodlama
- Akıllı ışık desteği
- 10~20m beyaz ışık görüş mesafesi
- 20~30m IR görüş mesafesi
- PoE güç kaynağı
- IP 67 su geçirmezlik sınıfı
- 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
- P2P fonksiyonu desteği

2MP Akıllı Işık Dome Kamera

Teknik Özellikler

PoE	Yes, IEEE802.3af
Işık Aralığı	IR aralığı: 20 ~ 30 m; beyaz ışık aralığı:10 ~ 2 0m
Koruma Sınıfı	IP67
Diğer	
Power Güç Kaynağı	PoE
Güç Tüketimi	< 6.1W
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)	Φ 94.8 × 82.8
Ağırlık (net)	Yaklaşık. 0.28KG
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

