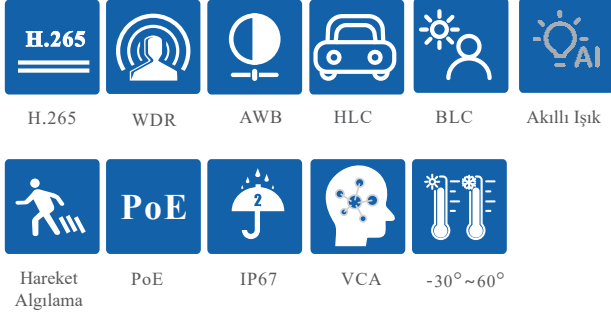


8MP Akıllı Işık Dome Kamera



Full-Color Produced by TMT



Özellikler

- H.265+ /H.265 /H.264+ /H.264/MJPEG kodlama
- Maksimum çözünürlük: 8MP (3840 × 2160)
- 3D DNR, WDR, HLC, BLC, vb.
- ROI kodlama
- Akıllı ek ışık desteği
- 20~30m beyaz ışık görüş mesafesi
- 20~30m IR görüş mesafesi
- DC12V/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
- P2P fonksiyonu desteği
- SMD desteği
- Çizgi geçişi algılama, bölge ihlali algılama desteği
- Çift sistem yedekleme

Teknik Özellikler

Model	SPD-9584S4L
Kamera	
Görüntü Sensörü	1 / 2.7" CMOS
Görüntü Boyutu	3840×2160
Elektronik Kesici Hızı	1/3s ~ 1 / 100000s
Iris Tipi	Sabit Iris
Min. Aydınlatma	0.01 lux @F1.6, AGC Açık; 0 lux Aydınlatma açık
Lens	2,8 mm @ F1.6, Yatay Görüş: 106,5°; Dikey Görüş: 58,5°; Diagonal Görüş: 124° 3,6 mm @ F1.6, Yatay Görüş: 85,5°; Dikey Görüş: 47,5°; Diagonal Görüş: 98,5°
Fokus	Sabit
Lens Yuvası	M12
Geniş Dinamik Aralık	120dB
BLC	Evet
HLC	Evet
Dijital NR	Evet
Defog	Hayır
S/N Oranı	≥ 50dB
Açı Ayarı	Pan: 0°~360°; Tilt:0°~80°;Rotasyon: 0°~360°
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	8MP(3840×2160), 6MP(3200×1800), 4MP(2688×1520), 2K(2560×1440), 1080P(1920×1080), 720P(1280×720), D1, VGA (640×480), 640×360, 480×240, CIF
Birincil Yayın	8MP/6MP/4MP/2K/1080P (60Hz: 1~20fps; 50Hz: 1~20fps)
İkincil Yayın	720P/D1/VGA/640×360/480×240/CIF (60Hz: 1~20fps; 50Hz: 1~20fps)
Veri Hızı	64Kbps ~ 10 Mbps
Veri Hızı Tipi	VBR / CBR
Görüntü Ayarları	ROI, Doygunluk, Parlaklık, Ton, Kontrast, Geniş Dinamik Aralık, Keskinlik, Görüntü Yansıtma, Görüntü Çevirme, Gürültü Azaltma vb. ayarlar istemci yazılımı veya web arayüzü aracılığıyla ayarlanabilir.
Ses Sıkıştırma	G711A/U
ROI (ilgi Bölgesi)	8 bölge; her bir ROI ayrı ayrı yapılandırılacaktır.
Arayüzler	
Ağ	RJ 45 (10/100 Base-T)
Video Çıkışı	Hayır
Ses	1 Kanal Ses Girişi; 1 Kanal Dahili Mikrofon
Depolama	Dahili mikro SD kart slotu, Maks. 256GB
Reset	Evet
Fonksiyonlar	
Uzaktan İzleme	Web browser /NVR/NVMS/Mobile APP
Web Tarayıcısı	Chrome 89.0+/Edge 89.0+/Firefox 87.0+/Safari 14.0+
Çevrimiçi Bağlantı	Aynı anda 6 kullanıcıya kadar izleme desteği; Çoklu akışlı gerçek zamanlı iletim desteği.
Ağ Protokolleri	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, DDNS,802.1x, HTTP, P2P, QoS
Arayüz Protokolleri	ONVIF
API&SDK	Evet
Depolama	Ağ üzerinden uzaktan depolama; mikro SD kart depolama
Alarm	Hareket algılama, SD kart hatası, SD kart dolu, IP adresi çıkışması, ağ bağlantısının kesilmesi, akıllı olaylar tarafından tetiklenen beyaz ışık alarmı
Hareket Algılama	Akıllı hareket algılamayı destekler; insan dışındaki diğer hedef türleri tarafından tetiklenen hareket alarmlarını filtreler.
Alarm Olayları	(İnsan) bölge ihlali tespiti, (insan) çizgi geçişi tespiti
Genel Fonksiyonlar	Filigran, IP adresi filtreleme, video maskesi, kalp atışı, ANR, akıllı ek ışık, devre dışı bırakma
PoE	Evet (IEEE802.3af)
Ek Işık Aralığı	IR Aralığı: 20 ~ 30 m; Beyaz ışık aralığı: 20 ~ 30m
Koruma Sınıfı	IP67

8MP Akıllı Işık Dome Kamera

Teknik Özellikler

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.			
DORI Mesafesi				
Lens	Detect	Observe	Recognize	Identify
2.8mm	77m(253ft)	31m(101ft)	15m(51ft)	8m(25ft)
3.6mm	98m(322ft)	39m(129ft)	20m(64ft)	10m(32ft)
Diğer				
Güç Kaynağı	DC12V/PoE			
Güç Tüketimi	DC12V: maks. 5.4W; PoE: maks. 6.9W			
Saklama Koşulları	- 30 °C ~ 65°C (-22°F~149°F), Nem oranı: %95'ten az (yoğuşmasız)			
Çalışma Koşulları	- 30 °C ~ 60 °C (-22°F~140°F), Nem oranı: %95'ten az (yoğuşmasız)			
Boyutlar (mm)	Ø94.6 × 82.8			
Ağırlık (net)	Yaklaşık 0.45KG			
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

