



Produced by **TVT**



Özellikler

- 2MP (1920×1080) H.265gerçek zamanlı sıkıştırma formatı
- Maks. Çözünürlük 1920x1080
- Otomatik ICR, Gündüz / Gece, BLC, HLC, Defog
- 10m IR gece görüş mesafesi
- 3DNR, Dijital WDR, ROI (İlgi Bölgesi)
- Wi-Fi Desteği
- Dahili Micro SD Kart Slotu
- 1 Kanal dahili mikrofon ve 1 Kanal dahili hoparlör
- 1 Kanal alarm girişi ve 1 Kanal alarm çıkışı
- DC12V / PoE güç kaynağı
- Üçlü yayın desteği
- IOS veya Android işletim sistemi ile akıllı telefonlar ve tablet PC'ler tarafından mobil izleme desteği

2MP Küp Wi-Fi Kamera

Teknik Özellikler

Model	SP-C12
Kamera	
Görüntü Sensörü	1/2.7" CMOS
Görüntü Boyutu	1920 x 1080
Elektronik Kesici Hızı	1 / 25 s ~ 1 / 100000 s
İris Tipi	Sabit İris
Min. Aydınlatma	0.03 lux@F2.5, AGC Açık; 0 lux IR Aktif iken 0.007 lux@F1.2, AGC Açık; 0 lux IR Aktif iken
Lens	2.8 mm @F1.85, yatay görüş alanı: 116.6°
Lens Tipi	M12
Geniş Dinamik Aralık	Dijital WDR
Gündüz & Gece	IR Cut Filtresi
Defog	Destekler
BLC	Destekler
HLC	Destekler
Dijital NR	3D DNR
Ayar Açısı	Pan: 0°~230°; Tilt: 0°~71°; Rotasyon: 0°~360°
Görüntü	
Sıkıştırma Formatı	H.265 / H.264 / MJPEG
H.264 Sıkıştırma Standardı	Temel Profil/Ana Profil/Yüksek Profil
Çözünürlük	1080P (1920x1080), 720P (1280x720), D1 CIF, 480 x 240
Birincil Yayın	60Hz: 1080P (1~30fps) / 720P (1~30fps) 50Hz: 1080P (1~25fps) / 720P (1~25fps)
İkincil Yayın	60Hz: D1/CIF (1~30fps); 50Hz: D1/CIF (1~25fps)
Üçüncül Yayın	60Hz: D1/CIF/480x240 (1~30fps); 50Hz: D1/CIF/480x240 (1~25fps)
Veri Hızı	128 Kbps ~ 6Mbps
Veri Hızı Kontrolü	VBR / CBR
Görüntü Ayarları	ROI, Doygunluk, Parlaklık, Kroma, Kontrast, Geniş Dinamik, Keskinleştirme, NR, vb. istemci yazılımı veya web tarayıcısı aracılığıyla ayarlanabilir
ROI (İlgi Bölgesi)	Her ROI ayrı ayrı yapılandırılacak
Arayüz	
Ağ	RJ45 10/100 Base-T
Video Çıkış	Desteklenmiyor
Depolama	Dahili Micro SD Kart Slotu; Maks. 128GB (Ops. 256GB) Kapasiteye kadar destekler
Alarm	1 Kanal Alarm Girişi; 1 Kanal Alarm Çıkışı
Donanım Sıfırlama	Destekler
Ses	
Ses Giriş	Dahili Mikrofon x 1
Ses Çıkış	Dahili Hoparlör x 1
Ses Sıkıştırma	G.711A/U
Ses Veri Hızı	Otomatik olarak ayarlanabilir
Wi-Fi	
Wireless Standardı	IEEE802.11b/g/n
Frekans Aralığı	2.4GHz ~ 2.4835 GHz
Kanal Bant Genişliği	20MHz
Güvenlik	WEP, WPA-PSK/WPA2-PSK
Aktarım Oranları	11b: 11Mbps 11g: 54Mbps 11n: Maks. 150Mbps
Wireless Aralığı	50m
Fonksiyonlar	
Uzaktan İzleme	İnternet Tarayıcısı, CMS Uzaktan Kontrol
Çevrimiçi Bağlantı	4 kullanıcıya kadar eş zamanlı izleme desteği; Çoklu akışlı gerçek zamanlı iletim desteği

2MP K p Wi-Fi Kamera

Teknik  zellikler

Ađ Protokolleri	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP, 802.1x, UPnP, HTTPs, QoS, HTTP, DNS
Araytız Protokolleri	ONVIF, GB-T/28181-2011
Depolama	Uzak Ađ Depolama; Micro SD Kart Depolama
Akıllı Alarm	Hareket Algılama, Sensör Alarm, PIR Alarm, SD Kart Dolu, SD Kart Hatası, IP �akışması, Kablo Bağlantısının Kesilmesi
Genel Fonksiyonlar	Filigran, IP adresi filtreleme, Video Maskesi, heartbeat, Őifre Koruma, 4 Bölge Gizlilik Maskesi
PoE	Destekler
IR Mesafesi	Maks. 10m
PIR	Yatay: 100° Mesafe: 7m
Genel Parametreler	
Çalışma Voltajı	DC12V 1A / PoE
G�c T�knetimi	< 4.5W
Çalışma Sıcaklığı	-10°C - 45°C (-14°F - 113°F) Nem: %95'den az (yođuřmazlıř)
Boyutlar (mm)	130 x 71.7 x 71.7
Ađruluk (net)	Yaklařık 0.14KG
Kurulum	Tavan montajı; Duvara Montaj; Masaüstü
API veya SDK	Destekler

Boyutlar

