

## TC-C38LS I8/A/E/Y/M/H/H/F 2.7-13.5mm/V4.0

### 8MP Starlight Motorize IR Bullet Kamera



#### Genel Özellikler

- 2.7-13.5mm motorize Lens
- 1/2.8" progressive Scan CMOS ,
- 8 Megapiksel, 3840×2160@25fps görüntü çözünürlüğü Renkli:
- 0.002Lux@F1.6 ,
- S+265/H.265/H.264/M-JPEG Sıkıştırma formatı
- 80 metre Akıllı IR , 120dB WDR
- Gece/Gündüz ICR, BLC , 3D DNR , HLC , ROI ,
- 4 alan maskeleyme, Görüntü Yerleşimi, Sis Giderme , OSD
- 1×1 ses giriş çıkışı, 2×1 alarm giriş çıkışı
- 512 GB SD kart desteği
- IP67, IK10, PoE
- Isıtıcı mevcut
- SD Kart Şifreleme

**TC-C38LS I8/A/E/Y/M/H/H/F 2.7-13.5mm/V4.0****8MP Starlight Motorize IR Bullet Kamera****Teknik Özellikler**

Model	Tiandy TC-C38LS I8/A/E/Y/M/H/H/F 2.7-13.5mm/V4.0 Teknik Özellikleri
<b>Kamera</b>	
Görüntü Sensörü	1/2.8" Progressive Scan CMOS
Sinyal Sistemi	PAL/NTSC
Min. Aydınlatma	Renk: 0.002Lux@ (F1.6, ACG AÇIK), S/B: IR ile 0Lux
Shutter Süresi	1s - 1/100,000s
Gündüz Gece (ICR)	Mekanik IR Kesici - Otomatik Switch Çift IR Filtresi
Geniş Dinamik Alan (WDR)	120dB
Açı Ayarı	Destek, pan 0~360°, tilt 0~75°, döndürme 0~360°
<b>Lens</b>	
Lens Tipi	Motorize ( Oto fokus - Easy Fokus )
Lens - Auto Focus - Easy Fokus	2.7-13.5mm / destekler /destekler
Diyafram Açıklığı	F1.6
FOV	106.7°~31.5°(H); 57.3°~17.8°(V); 130.9°~34.8°(D)
<b>Aydınlatıcı</b>	
IR LED	4
IR Aralığı	80 metreye kadar
Dalga Boyu	850nm
Beyaz LED'ler / Sıcak Işıklar	-
<b>Sıkıştırma Standardı</b>	
Video Sıkıştırma	S+265/H.265/H.264/M-JPEG - VBR/CBR
Video Bit Hızı	32Kbps~16Mbps
Ses Sıkıştırma	G.711 A/G.711 U/ADPCM/AAC
Ses Bit Hızı	8K~48Kbps
<b>DORI</b>	

**TC-C38LS I8/A/E/Y/M/H/H/F 2.7-13.5mm/V4.0****8MP Starlight Motorize IR Bullet Kamera**

DORI Distance	Algılama: 77m~208m Gözlemleme: 30.55m~85.0m Tanıma: 15.5m~42.0m Tanımlama: 7.5m~20m
<b>Görüntüleme</b>	
Maks. Çözünürlük	3840×2160
Ana Akış	PAL: 25fps (3840×2160, 3072×2048), 25fps (2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×720) FPS Değeri = 25/20/15/10/5/1 FPS değeri atanabilir NTSC: 30fps (3840×2160, 3072×2048), 30fps (2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×720)
Alt Akış	PAL: 25fps (704×576, 704×288, 640×480, 352×288) NTSC: 30fps (704×480, 704×240, 640×480, 352×240)
Üçüncü Akış	PAL: 25fps(1280×720, 704×576, 704×288, 640×360, 352×288) NTSC: 30fps(1280×720, 704×480, 704×240, 640×360, 352×240)
Görüntü Ayarı	Doygunluk, parlaklık, kontrast, netlik, kullanıcı yazılımı veya web tarayıcısı ile ayarlanabilir
Görüntü Geliştirme	BLC / 3D DNR / HLC / Koridor Formatı
ROI	8 Sabit kodlama bölgesini destekleyin
OSD	16×16, 24×24, 32×32, 48×48, 64×64, 96×96, uyarlanabilir boyut, Hafta, Tarih, Saat, Toplam 8 Bölge. >10 Karakter
Resim Yerleşimi	Mevcut
Gizlilik Maskeleye	Mevcut, 4 bölge
Smart Defog	Mevcut
<b>Özellikler</b>	
Alarm Tetikleyici	Hareket Algılama, Olay Girişi, Olay Çıkışı, Maskeleye Alarmı(Sabotaj), Disk Dolu, Disk R/W Hatası, IP Adresi Çakışması, MAC Adresi Çakışması, FTP Sunucusu İstisnası, Akış Doğrulaması
Video Analizi	Sınır İhlali,İkili sınır ihlali, Bölge İhlali ( Alan İhlali),Bırakılan Nesne,Kaybolan Nesne, Başiboş Dolaşma, Koşma Algılama, Park Eden Araç Algılama, Kalabalık Algılama, Kişi Sayma, Görev Yeri Terk Algılama,Anormal Video (Sahne Değişimi Algılama Sabotaj ), Anormal Ses Algılama, Isı Haritası, Baret Tespiti, İnsan/Araç Sınıflandırması, yüz algılama-yüz yakalama modu
Yüz Algılama Modu	Mevcut

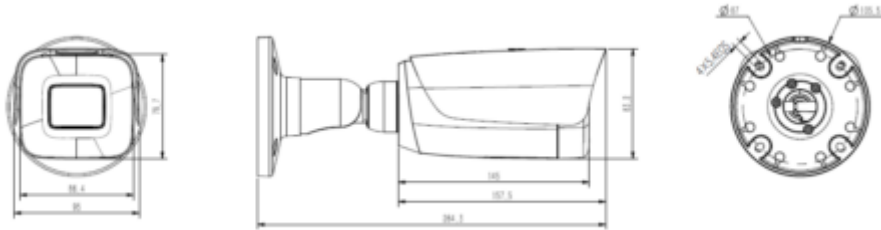
**TC-C38LS I8/A/E/Y/M/H/H/F 2.7-13.5mm/V4.0****8MP Starlight Motorize IR Bullet Kamera**

<b>Network</b>	
ANR	Destekler
Protokoller	TCP, / IP, ICMP, HTTP, HTTPS, DHCP, DNS, DDNS, RTP, RTSP, RTCP, PPPoE, MULTICAST, UPnP, FTP, IPV4, NTP, SMTP, IGMP, 802.1x, QoS, IPV6, ARP, UDP, SNMP, SSL, SSH, SNT, RTMP, SFTP, NFS, UNICAST
<b>Yüz Algılama</b>	
Yüz Algılama	Destekler
Yüz Yakalama	Destekler
Yüz algılama performansı	Aynı sahnede 32 yüze kadar algılar (tespit eder); Aynı sahnede en az 20 yüze kadar fotoğrafı yapabilir.
Yüz fotoğrafı	Fotoğraflanan yüzler jpeg formatında 112×112 çözünürlükte iletilir. Yüz fotoğrafları transferi FTP ve Http ile yapılabilir.
Sistem Uyumluluğu	ONVIF (PROFIL S/T/G), SDK, Milestone, CGI, P2P
Uzak Bağlantı	≤7
Kullanıcı	Yönetici ve kullanıcı yetki seviyeleri ayarlanabilir izinler.
Yazılım	Easy7, EasyLive
Web Sürümü	Web6
<b>Arayüz</b>	
İletişim Arayüzü	1 RJ45 10M/ 100M self adaptive Ethernet port,
Ses	1/1
Alarm	2/1
Reset Butonu	Mevcut
Yerleşik Depolama	Yerleşik MicroSD kart yuvası, 512 GB'a kadar
<b>Genel Özellikler</b>	
Sertifika	CE/FCC
Firmware Sürümü	-
Web İstemci Dili	17 dil İngilizce, Rusça, İspanyolca, Korece, İtalyanca, Türkçe, Basit Çince, Geleneksel Çince, Tayca, Fransızca, Lehçe, Felemenkçe, İbranice, Arapça, Vietnamca, Ukraynaca, Almanca
Çalışma Koşulları	-35~ +65 , 0~ 95% RH
Güç Kaynağı	DC12V±25% / PoE (802.3af)
Güç Tüketimi	MAX: 13.5W (12V) MAX: 15W (PoE)

## TC-C38LS I8/A/E/Y/M/H/H/F 2.7-13.5mm/V4.0

### 8MP Starlight Motorize IR Bullet Kamera

Koruma Sertifikası	IP67, IK10, Yıldırım koruması, aşırı gerilim koruması ve geçici gerilim koruması EN 55035: 2017 ile uyumludur
Isıtıcı	Mevcut
Boyutlar	264.3×95×83.2mm
Net Ağırlık	1.15kg
Sertifika	CE / FCC CE, EMC and Protection standards EN 55032:2015/A11:2020.EN 55035:2017/A11:2020EN IEC 61000-3-2:2019/A1:2021, EN 61000-3-3:2013/A1:2019EN 50130-4:2011/A1:2014IEC 61000-4-2:2008,IEC 61000-4-3:2020,IEC 61000-4-4:2012IEC 61000-4-5:2014+AMD1:2017,IEC 61000-4-6:2013IEC 61000-4-8:2009.IEC 61000-4-11:2020 EN 62262:2002+A1:2021 EN 60529:1991+A1:2000+A2:2013 EN IEC 62368-1:2020 +A11:2020



#### Harici Aksesuarlar



A36  
Pole Mount



A35  
Corner Mount



TC-P54AM Spec: V4  
Junction Box



A22  
Junction Box

**TC-C38LS I8/A/E/Y/M/H/H/F 2.7-13.5mm/V4.0**

8MP Starlight Motorize IR Bullet Kamera

---