

TC-C38WS I5/E/Y/M/H/4mm

8MP Starlight IR Bullet Kamera



Genel Özellikler

- 4mm Lens 84.8°
- 1/2.8" CMOS, 8 Megapiksel 3840x2160@20fps görüntü çözünürlüğü
- Renkli: 0.003Lux@F1.6 , S+265/H.265/H.264/M-JPEG
- 50m Akıllı IR, 120dB WDR
- Gece/Gündüz ICR , BLC , 3D DNR , HLC , ROI , 8 alan maskeleyme , Görüntü Yerleşimi , Sis Giderme , OSD , Reset Buton
- 512 GB SD kart desteği , dahili mikrofon
- 1x1 ses giriş çıkışı ,1x1 alarm giriş çıkışı
- IP67, PoE , full metal gövde

TC-C38WS I5/E/Y/M/H/4mm

8MP Starlight IR Bullet Kamera

Teknik Özellikler

Model	Tiandy TC-C38WS I5/E/Y/M/H/4mm Teknik Özellikleri
Kamera	
Görüntü Sensörü	1/2.8" CMOS
Sinyal Sistemi	PAL/NTSC
Min. Aydınlatma	Renk: 0.003Lux @ (F1.6, ACG), S / B: IR ile 0Lux
Shutter Süresi	1s - 1/100,000s
Gündüz Gece	Otomatik Switch Çift IR Filtresi
Geniş Dinamik Alan	120dB
Açı Ayarı	Destek, pan 0~360°, tilt 0~75°, döndürme 0~360°
Lens	
Lens Tipi	Sabit
Fokus	4mm
Lens Yuvası	M12
Diyafram Açıklığı	F1.6, Sabit
FOV	Yatay görüş alanı: 84,8 ° (4 mm)
Aydınlatıcı	
IR LED	2
IR Aralığı	50 metreye kadar
Dalga Boyu	850nm
Beyaz LED'ler / Sıcak Işıklar	-
Sıkıştırma Standardı	
Video Sıkıştırma	S+265/H.265/H.264/M-JPEG
Video Bit Hızı	32Kbps~16Mbps
Ses Sıkıştırma	G.711A/G.711U/ADPCM/AAC
Ses Bit Hızı	8K~48Kbps
Görüntüleme	
Maks. Çözünürlük	3840×2160

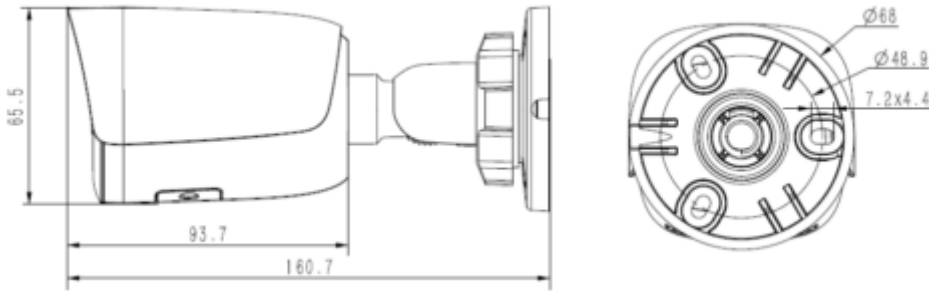
TC-C38WS I5/E/Y/M/H/4mm**8MP Starlight IR Bullet Kamera**

Ana Akış	PAL: 20fps (3840×2160, 3072×2048), 25fps (2560×1440, 2304×1296, 1920×1080, 1280×720) NTSC: 20fps (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
Resim Yerleşimi	Mevcut
Özel Alan Maskeleyme	Mevcut, 8 bölge
Smart Defog	Mevcut
Özellikler	
Alarm Tetikleyici	Hareket algılama,Görüntü engelleme, IP adresi çakışması,Disk Dolu, Disk Yazma hatası, FTP sunucu Hatası , Anormal voltaj Hatası
Video Analizi	Sınır ihlali, ikili sınır ihlali, bölge ihlali, bırakılan Nesne, kaybolan nesne, başıboş dolaşma, Koşma Algılama, park eden araç algılama, kalabalık algılama, kişi sayma, görev yeri terk algılama, Sahne Değişimi Algılama, Anormal Ses Algılama, ısı haritası, yüz algılama, araç ve insan ayrımı, Baret Algılama
Erken Uyarı (EW)	-
Network	
ANR	Mevcut, NVR bağlantısı kesildiğinde videoyu SD kartta otomatik olarak depolayın ve bağlantı yeniden başlatıldığında videoyu NVR'ye yükleyin (Yalnızca Tiandy ANR NVR'yi Destekleyin)
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, SIP, Telnet, SNTP, RTMP, SFTP, NFS
Sistem Uyumluluğu	ONVIF (PROFIL S/T/G), SDK, Milestone, CGI, P2P
Uzak Bağlantı	≤7

TC-C38WS I5/E/Y/M/H/4mm

8MP Starlight IR Bullet Kamera

Müşteri	Easy7, EasyLive
Web Sürümü	Web6
Arayüz	
İletişim Arayüzü	1 RJ45 10M/ 100M self adaptive Ethernet port
Ses	1/1, Dahili Mikrofon
Alarm	1/1
Reset Butonu	Mevcut
Yerleşik Depolama	Yerleşik MicroSD kart yuvası, 512 GB'a kadar
Genel Özellikler	
Firmware Sürümü	-
Web İstemci Dili	15 dil İngilizce, Rusça, İspanyolca, Korece, İtalyanca, Türkçe, Basit Çince, Geleneksel Çince, Tayca, Fransızca, Lehçe, Hollandaca, İbranice, Arapça, Vietnamca
Çalışma Koşulları	-40 °C , 0-95% RH
Güç Kaynağı	DC12V±25%/PoE
Güç Tüketimi	MAX: 6W (12V) MAX: 7W (PoE)
Koruma Sertifikası	IP67, Yıldırım koruması, aşırı gerilim koruması ve geçici gerilim koruması EN 55035: 2017 ile uyumludur
Dayanıklılık Sertifikası	IK10
Isıtıcı	-
Boyutlar	160.8×68×74.5mm
Net Ağırlık	0.50Kg



TC-C38WS I5/E/Y/M/H/4mm

8MP Starlight IR Bullet Kamera



A35
CORNER MOUNT



TC-P54BM SPEC: V5
JUNCTION BOX



A36
POLE MOUNT