

TD9443C4H

Telecamera di rete Bullet Full-Color Bullet 4MP



- Codifiche supportate H.265+ / H.265 / H.264 + / H.264 / MJPEG
- Risoluzione massima: 2688 × 1520
- Distanza visibilità luce bianca 30~50m
- Immagini full color 24/7
- Codifiche 3D DNR, WDR, HLC, BLC e ROI
- Stabilizzazione elettronica delle immagini supportata
- Correzione della distorsione delle immagini
- 1 canale ingresso audio; 1 canale uscita audio; 1 canale microfono
- Slot scheda micro-SD; fino a 1TB
- Alimentazione DC12V/PoE
- Grado di protezione IP67
- Tre streaming supportate
- Monitoraggio remoto tramite smartphone, tablet o PC con iOS e Android OS
- Più eventi smart possono essere attivati insieme
- Funzione P2P supportata
- Doppio sistema di backup



en.tvt.net.cn

Per maggiori informazioni visita il sito

Shenzhen TVT DIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD.

Indirizzo: 23rd Floor, Block B4, Building NO.9, Shenzhen Bay Eco-Technology Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong Province, P.R.China

Tel: +86-755-36995888

Sito: <http://en.tvt.net.cn>

Fax: +86-755-33104777

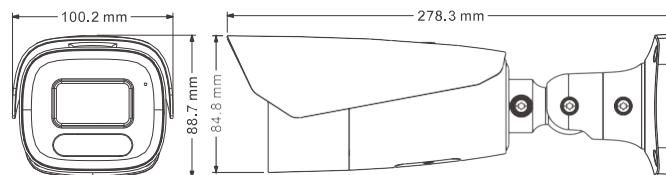
E-mail: overseas@tvt.net.cn

SPECIFICHE

Modello	TD9443C4H			
Telecamera				
Sensore	1 / 1.79" CMOS			
Risoluzione immagine	2688 × 1520			
Shutter Elettronico	Automatico o modalità manuale; modalità manuale: 1 / 3s ~ 1 / 100000 s			
Tipologia IRIS	P-Iris			
Illuminazione Min.	0.0001 lux @F1.0, AGC ON; 0 lux con illuminazione attiva			
Rapporto S/N	≥50dB			
Ottica	2.8-12 mm@F1.0			
Campo visivo	Orizzontale: 104°~57°; Verticale: 54°~34°; Diagonale: 125°~67°			
Focus	Motorizzato			
Supporto Ottica	Integrato			
Wide Dynamic Range	120dB			
BLC	Disponibile			
HLC	Disponibile			
Defog	Disponibile			
DNR	3D			
EIS	Disponibile			
Regolazione angolo	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90°; Rotazione: 0°~360°			
Immagine				
Standard compressione video	Streaming principale: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Streaming secondario/terziario: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG			
Standard H.264	Baseline Profile/Main Profile/High Profile			
Risoluzione	4MP (2688×1520), 2K (2560×1440), 1080P (1920×1080), 720P (1280×720), D1, VGA (640×480), 640×360, CIF, 480×240			
Streaming principale	4MP/2K/1080P(60Hz: 1~30fps; 50Hz: 1~25fps)			
Streaming secondario	1080P/720P/D1/640×360 (60Hz: 1~30fps; 50Hz: 1~25fps)			
Streaming terziario	720P/D1/640×360/VGA/CIF/480×240 (60Hz: 1~30fps; 50Hz: 1~25fps)			
Bit Rate	32 Kbps ~ 8 Mbps			
Tipologia Bit Rate	VBR / CBR			
Standard Compressione audio	G711A / U			
Impostazione immagine	ROI, Saturazione, Luminosità, Tonalità, Contrasto, Wide Dynamic, Nitidezza, Specchia immagine, Inverti immagine, NR, etc. regolabile tramite web browser o software			
ROI	Ogni ROI deve essere configurata separatamente			
Interfacce				
Rete	RJ 45 10/100M Base-T			
Uscita video	CVBS (BNC×1)			
Audio	1 canale ingresso audio; 1 canale uscita audio; 1 canale microfono			
Archiviazione	Slot scheda micro-SD; fino a 1 TB			
Reset	Disponibile			
Allarme	1 canale per ingresso allarme; 1 canale per uscita allarme			
RS 485	Disponibile			
Statistiche smart				
Eventi Smart	Line crossing, intrusione/ingresso/uscita zona (classificazione persona/veicolo), rilevazione oggetti mancanti/abbandonati, rilevazione vagabondaggio, rilevamento parcheggi vietati			
Statistiche	Conteggio soggetti per riga/area, heat map			
Rilevazione eccezioni	Cambio Scena, rilevamento anomalità di colore e offuscamenti			
Rilevamento Facciale	Rilevamento facciale, cattura volti			
Metadati Video	Rileva la temperatura corporea, di veicoli a motore e non, ed estrae 13 caratteristiche di persone, 4 dai veicoli a motore e 1 da veicoli non a motore			
Distanze DORI				
Ottica	Rilevamento	Osservazione	Riconoscimento	Identificazione
2.8-12mm(W)	60m(196ft)	24m(78ft)	12m(39ft)	6m(20ft)
2.8-12mm(T)	99m(326ft)	40m(130ft)	20m(65ft)	10m(33ft)
Funzionalità				
Monitoraggio remoto	Web Client/TVT NVR/NVMS/APP			
Web Browser	Chrome 92.0+/Edge 92.0+/Firefox 91.0+/Safari 13.1+			
Connessione online	Supporta monitoraggio in simultanea fino a 10 user; Trasmissione in tempo reale multi-stream			

Protocolli di rete	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, RTP, RTCP, RTMP, FTP, PPPoE, DDNS, SMTP, SNMP, HTTP, 802.1x, UPnP, HTTPS, HTTP POST, P2P, QoS
Protocolli interfaccia	ONVIF
API e SDK	Disponibile
Archiviazione	Archiviazione remota in rete; archiviazione su scheda microSD
Allarme smart	Rilevazione movimento, SMD, errore scheda SD, riempimento scheda SD, conflitto indirizzi IP, disconnessione di rete
Funzioni generali	Watermark, video mask, sopravvivenza, correzione dewarp immagini, schema corridoi, ANR, cloud upgrade, disarmo
Sicurezza	Crittografia video, crittografia firmware, crittografia HTTPS, crittografia configurazioni, blocco accessi illegali, filtro indirizzi IP, autenticazione 802.1x, autenticazione basic e digest per HTTP/RTSP
PoE	Disponibile, IEEE802.3af
Portata luce bianca	30~50 m
Grado di protezione	IP67
Altro	
Alimentazione	DC12V/PoE
Assorbimento	DC12V: < 10.4W; PoE: <12.5W
Temperatura di funzionamento	-30°C~65°C (-22°F~149°F), Umidità: inferiore al 95% (senza condensa)
Ambiente di stoccaggio	-30°C~60°C (-22°F~140°F), Umidità: inferiore al 95% (senza condensa)
Dimensioni (mm)	278.3 × 100.2 × 88.7
Peso (netto)	Circa 1.04kg
Installazione	Installazione a soffitto; installazione a muro
Certificazioni	CE, FCC
Protezione ambientale	Segue le direttive EU RoHS, WEEE(2012/19/EU), direttive 94/62/EC e REACH(EC1907/2006)

DIMENSIONI



ACCESSORI DISPONIBILI



Modello disponibile	TD9443C4HAZPEWR3	Ottica motorizzata
---------------------	------------------	--------------------

DISTRIBUITO DA:



Sede Usmate Velate

Via dell'Artigianato, 32F
20865 Usmate Velate (MB)
+39 039 682 96 36
info@ad-in.net
adin.it

Filiale Roma

Via Pontina, 583
00128 Roma (RM)
+39 06 80079273

Filiale Padova

Via San Crispino, 64
35129 Padova (PD)
+39 039 682 96 36