

TD-9544C4

Telecamera di rete Turret Full-Color 4MP



- Codifica H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
- Risoluzione max: 2688×1520
- Distanza visibilità luce bianca 10~20m
- Immagini full-color 24/7
- DNR 3D, WDR, HLC, BLC, e codifica ROI
- Stabilizzazione immagine elettronica
- Correzione dewarp immagini
- 1 canale ingresso audio; 1 canale microfono
- Slot scheda microSD; fino a 512GB
- Alimentazione DC12V/PoE
- Grado di protezione IP67
- Fino a 3 streaming
- Monitoraggio remoto tramite smartphone e tablet con iOS e Android OS
- Molteplici eventi smart possono essere attivati insieme
- Funzioni P2P
- Doppio sistema 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

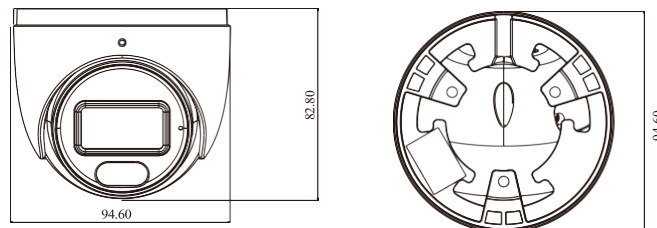
E-mail: overseas@tvt.net.cn

SPECIFICHE

Model	TD9544C4			
Telecamera				
Sensore	1 / 2.9 "CMOS			
Dimensioni Immagine	2688 × 1520			
Shutter Elettronico	Automatico o modalità manuale; modalità manuale: 1 / 3s ~ 1 / 100000 s			
Tipologia IRIS	Fisso			
Illuminazione Min.	0.0005 lux @F1.0, AGC ON; 0 lux con illuminazione attiva			
Rapporto S/N	≥50dB			
Ottica	2.8 mm@F1.0, H.FoV: 99°; V.FoV: 53°; D.FoV: 119° 3.6 mm@F1.0, H.FoV: 81°; V.FoV: 44°; D.FoV: 96°			
Focus	Fisso			
Supporto Ottica	M12			
Wide Dynamic Range	120dB, (the next version support)			
BLC	Disponibile			
HLC	Disponibile			
Defog	Disponibile			
DNR	3D			
EIS	Disponibile			
Regolazione angolo	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~75°; 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	720P/D1/640×360/VGA/CIF/480×240 (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 (10/100 Base-T)			
Uscita video	No			
Audio	1 canale ingresso audio; 1 canale microfono incorporato			
Archiviazione	Slot microSD; fino a 512GB			
Reset	Disponibile			
Allarme	No			
Statistiche smart				
Eventi Smart	Attraversamento righe, intrusione/ingresso/uscita zona (classificazione persona/veicolo), rilevazione oggetti mancanti/abbandonati			
Statistiche	Conteggio soggetti per riga (Classificazione persone/veicoli)			
Rilevazione eccezioni	Cambio Scena, rilevamento anomalità di colore e offuscamenti, eccezione audio			
Rilevamento Facciale	Rilevamento facciale, cattura volti			
Distanze DORI				
Ottica	Rilevamento	Osservazione	Riconoscimento	Identificazione
2.8mm	61m(200ft)	24m(80ft)	12m(40ft)	6m(20ft)
3.6mm	75m(247ft)	30m(99ft)	15m(49ft)	8m(25ft)
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, pulsazioni, 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	10~20 m
Grado di protezione	IP67
Altro	
Alimentazione	DC12V/PoE
Assorbimento	< 7W
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)	Ø 94.6 × 82.8
Peso (netto)	Circa 0.456kg
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



MODELLO DISPONIBILE

Modello disponibile	TD9544C4PEWR1
---------------------	---------------

ACCESSORI DISPONIBILI



TD-YXH0301

TD-YXH0104

TD-YZJ0203

TD-YZJ0213

TD-YXH0301+
TD-YZJ0810

TD-YXH0301+
TD-YZJ0406+TD-YZJ0501

TD-YXH0301+
TD-YZJ0406+TD-YZJ0601

TD-YZJ0213+
TD-YZJ0501

TD-YZJ0213+
TD-YZJ0601

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