

# TD9545C4

## 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 20~30m
- Immagini full-color 24/7
- DNR 3D, WDR, HLC, BLC, e codifica ROI
- Stabilizzazione elettronica immagine supportata
- Correzione dewarp immagini supportata
- 1 canale per ingresso audio; 1 canale per microfono
- Slot microSD; fino a 512GB
- Alimentazione DC12V/PoE
- Grado di protezione IP67
- Tre streaming supportate
- Monitoraggio remoto tramite smartphone e tablet con iOS e Android OS
- Multipli eventi smart possono essere attivati insieme
- Funzione P2P
- Doppio Sistema di backup



en.tvt.net.cn

Per maggiori informazioni visita il sito

**Shenzhen TVT DIGITAL TECHNOLOGY CO., LTD.**

Indirizzo: 23<sup>rd</sup> 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

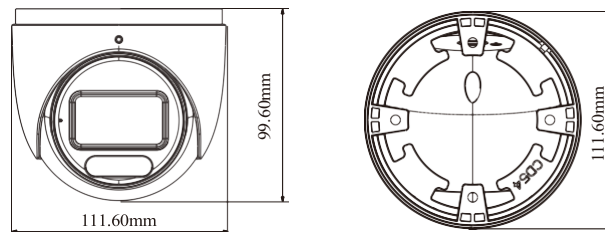
E-mail: [overseas@tvt.net.cn](mailto:overseas@tvt.net.cn)

### SPECIFICHE

Modello	TD9545C4			
<b>Telecamera</b>				
Sensore	1 / 2.9" CMOS			
Dimensioni Immagine	2688 × 1520			
Shutter Elettronico	Automatico o modalità manuale; modalità manuale: 1 / 3s ~ 1 / 100000 s			
Tipologia IRIS	DC			
Illuminazione Min.	0.0008 lux @F1.3, AGC ON; 0 lux con illuminazione attiva			
Rapporto S/N	≥50dB			
Ottica	2.8~12 mm@F1.3			
Campo visivo	Orizzontale: 101°~33°; Verticale: 53°~18.5°; Diagonale: 120°~40°			
Focus	Motorizzato			
Supporto Ottica	Ø16.8			
Wide Dynamic Range	120dB			
BLC	Disponibile			
HLC	Disponibile			
Defog	Disponibile			
DNR	3D			
EIS	Disponibile			
Regolazione angolo	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~80°; Rotazione: 0°~360°			
<b>Immagine</b>				
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			
<b>Interfacce</b>				
Rete	RJ 45 (10/100 Base-T)			
Uscita video	No			
Audio	1 canale ingresso audio; 1 canale per microfono incorporato			
Archiviazione	Slot microSD; fino a 512GB			
Reset	Disponibile			
Allarme	No			
<b>Statistiche smart</b>				
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			
<b>Distanze DORI</b>				
Ottica	Rilevamento	Osservazione	Riconoscimento	Identificazione
2.8~12mm(w)	61m(200ft)	24m(80ft)	12m(40ft)	6m(20ft)
2.8~12mm(T)	187m(619ft)	75m(245ft)	37m(122ft)	19m(61ft)
<b>Funzionalità</b>				
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	20~30 m
Grado di protezione	IP67
<b>Altro</b>	
Alimentazione	DC12V/PoE
Assorbimento	< 9W
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 111.6 × 99.6
Peso ( netto )	Circa 0.616kg
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)

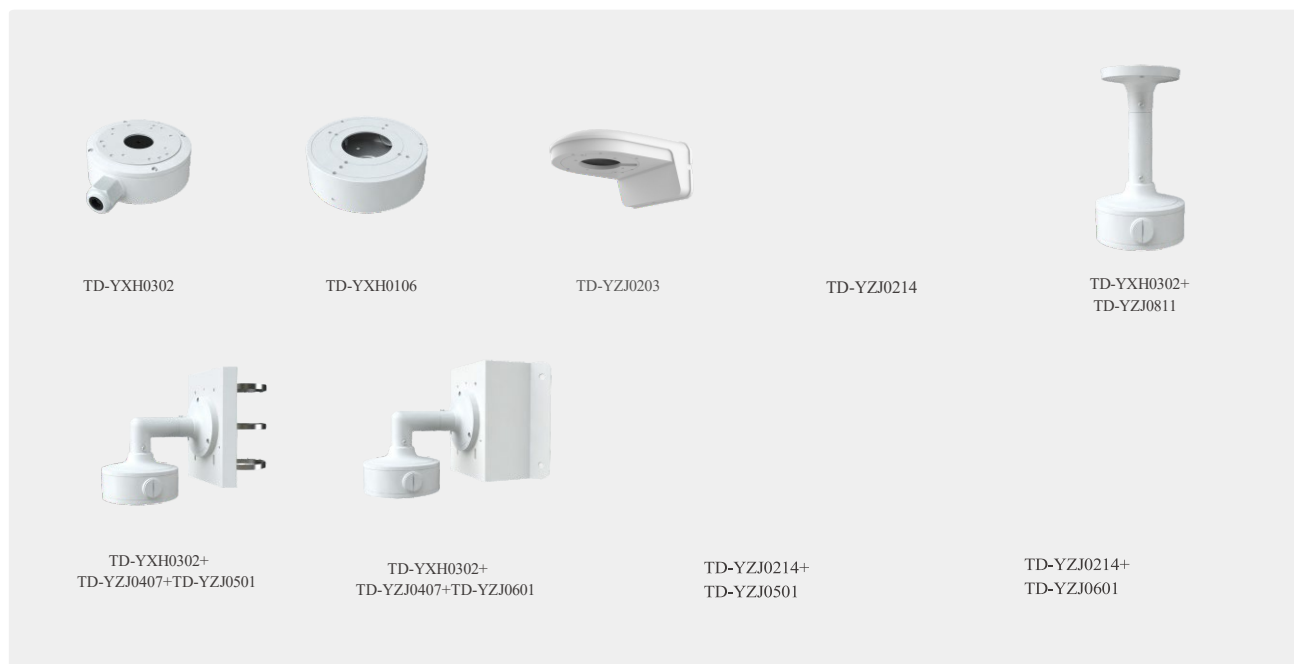
### DIMENSIONI



### MODELLO DISPONIBILE

Modello disponibile	TD9545C4AZPEWR2
---------------------	-----------------

ACCESSORI DISPONIBILI



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