

TD-9441C4

Telecamera di rete Bullet Full-Color 4MP



- Codifica H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG
- Risoluzione max.: 2688 × 1520
- Distanza di visibilità della luce bianca 10~20m
- Immagini a colore 24/7
- DNR 3D, WDR, HLC, BLC, e codifica ROI
- Stabilizzazione elettronica di immagine supportata
- Correzione di distorsione immagini supportata
- Supporta 1 canale per ingresso; 1 canale per microfono incorporato
- Spazio per microSD incorporato; fino a 512GB
- Alimentazione DC12V/PoE
- Grado di protezione IP67
- Supporta fino a 3 streaming
- Monitoraggio remoto tramite smartphone, tablet o PC con iOS e Android OS
- Più eventi intelligenti possono essere attivati nello stesso momento
- Supporta funzioni P2P
- Doppio sistema di backup supportato



Rilevazione movimento PoE IP67 VCA -30°~60°



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

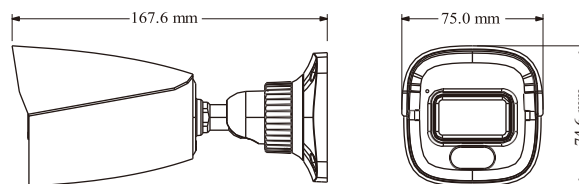
E-mail: overseas@tvt.net.cn

SPECIFICHE

Modello	TD9441C4			
Telecamera				
Sensore	1 / 2.9" CMOS			
Dimensione immagine	2688 × 1520			
Shutter Elettronico	Modalità automatica o manuale; modalità manuale: 1 / 3s ~ 1 / 100000 s			
Tipologia IRIS	Fisso			
Illuminazione Min.	0.0005 lux @F1.0, AGC ON; 0 con illuminazione accesa			
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			
Montatura Ottica	M12			
Wide Dynamic Range	120dB, (Disponibile nella prossima versione)			
BLC	Disponibile			
HLC	Disponibile			
Defog	Disponibile			
DNR	DNR 3D			
EIS	Disponibile			
Regolazione angolo	Panoramica: 0°~360°; Inclinazione: 0°~80°; Rotazione: 0°~360°			
Immagine				
Compressione Video	Streaming principale: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 Streaming secondario/terziario: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / JPEG			
Standard di compressione 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)			
Frequenza Bit	32 Kbps ~ 8 Mbps			
Tipologia Frequenza Bit	VBR / CBR			
Compressione Audio	G711A / U			
Impostazioni immagine	ROI, Saturazione, Luminosità, Tonalità, Contrasto, Wide Dynamic, Nitidezza, Ruota Immagine, Specchia immagine, NR, etc. regolabile tramite web browser o software client			
ROI	Ogni ROI deve essere configurata separatamente			
Interfacce				
Rete	RJ 45 (10/100 Base-T)			
Uscita video	No			
Audio	1 canale per ingresso audio; 1 canale per microfono incorporato			
Archiviazione	Disponibile slot per microSD; fino a 512GB			
Reset	Disponibile			
Allarme	No			
Analisi Smart				
Eventi Smart	Rilevamento di superamento righe, intrusione/ingresso/uscita di zona (classificazione persone/veicolo), oggetti abbandonati o mancanti			
Statistiche	Conteggio obiettivi in base alle righe (classificazione persone/veicolo)			
Rilevazione eccezioni	Cambio scena, rilevamento di sfocatura nel video e colorazioni anormali, eccezioni audio			
Rilevamento facciale	Rilevamento facciale, cattura volto			
Tabella DORI				
Ottica	Rilevazione	Osservazione	Riconoscimento	Identificazione
2.8mm	61m(200ft)	24m(80ft)	12m(40ft)	6m(20ft)
3.6mm	75m(247ft)	30m(99ft)	15m(49ft)	8m(25ft)
Funzioni				
Monitoraggio remoto	Tramite Web Client/TVT NVR/NVMS/APP			
Web Browser	Chrome 92.0+/Edge 92.0+/Firefox 91.0+/Safari 13.1+			
Connessione Online	Monitoraggio fino a 10 utenti in contemporanea e trasmissione in tempo reale multi-stream supportati			
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			

Protocollo Interfacce	ONVIF
API e SDK	Disponibile
Archiviazione	Archiviazione in remoto; scheda microSD
Allarme intelligente	Rilevazione movimento, SMD, errore scheda SD, scheda SD piena, conflitto indirizzi IP, disconnessione dalla rete
Funzioni generali	Watermark, mascheramento video, pulsazione cardiaca, correzione distorsioni immagine, schema corridoi, ANR, cloud upgrade, disarmo
Sicurezza	Criptaggio video, criptaggio firmware, criptaggio HTTPS, configurazione criptaggio, blocco login illegali, filtro indirizzi IP, autenticazione 802.1x, autenticazione di base e token per HTTP/RTSP
PoE	Disponibile, IEEE802.3af
Distanza funzionamento luce bianca	10~20 m
Grado di protezione	IP67
Altro	
Alimentazione	DC12V/PoE
Consumo di potenza	< 7W
Condizioni meteorologiche archiviazione	-30°C ~ 65°C (-22°F~149°F), Umidità: inferiore al 95% (senza condensa)
Temperatura di funzionamento	-30°C ~ 60 °C (-22°F~140°F), Umidità: inferiore al 95% (senza condensa)
Dimensioni (mm)	167.6 × 75 × 74.6
Peso (netto)	Circa 0.40kg
Installazione	Installazione a soffitto; installazione a muro
Certificazioni	CE, FCC
Protezione ambientale	Adotta le direttive EU RoHS, WEEE(2012/19/EU), le direttive 94/62/EC e REACH(EC1907/2006)

DIMENSIONI



ACCESSORI DISPONIBILI



MODELLO DISPONIBILE

Modello disponibile	TD9441C4PEWR1
---------------------	---------------

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