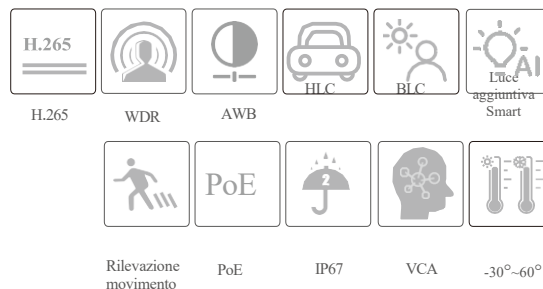


TD9544S4C

Telecamera di rete Turret a doppia illuminazione Water-Proof 4MP



- Codifica H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
- Risoluzione max: 4MP (2560×1440)
- Auto day/night switch
- DNR 3D, HWDR, HLC, BLC, etc.
- Codifica ROI
- Luce aggiuntiva smart supportata
- Portata visiva luce bianca 20~30m; Distanza visibilità IR 20~30m
- Alimentazione DC12V/PoE
- Grado di protezione IP67
- Tre streaming supportate
- Monitoraggio remoto tramite smartphone e tablet con iOS e Android OS
- Funzione P2P
- SMD supportato
- Rilevamento line crossing, rilevamento intrusione zona, rilevamento di oggetti abbandonati/mancanti, rilevamento eccezioni video



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

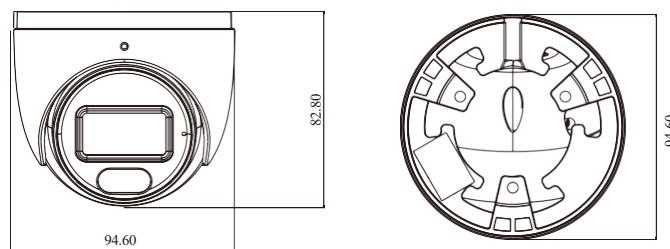
SPECIFICHE

| Modello | TD9544S4C |
|-----------------------------|--|
| Caratteristiche | |
| Telecamera | |
| Sensore | 1 / 3 "CMOS |
| Dimensioni immagine | 2560×1440 |
| Shutter elettronico | 1/1s ~ 1 / 100000s |
| Tipologia IRIS | Fisso |
| Illuminazione min | 0.005 lux @F1.6, AGC ON; 0 lux con illuminazione attiva |
| Ottica | 2.8mm@F1.6, FoV Orizzontale: 94°; FoV Verticale: 50°; FoV Diagonale: 115° 3.6mm@F1.6, FoV Orizzontale: 78°; FoV Verticale: 40°; FoV Diagonale: 97° |
| Focus | Fisso |
| Supporto Ottica | M12 |
| Day&Night | ICR |
| Wide Dynamic Range | 120dB |
| BLC | Disponibile |
| HLC | Disponibile |
| DNR | Disponibile |
| Rapporto S/N | ≥50dB |
| 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: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG Streaming terziario: H.265+ / H.265 / H.264+ / H.264 / MJPEG |
| Standard H.265 | Main Profile@Level4.1 High Tier |
| Risoluzione | 4MP (2560×1440), 3MP (2304×1296), 1080P (1920×1080), 720P (1280×720), D1, VGA (640×480), 480×240, CIF |
| Streaming principale | 4MP/3MP/1080P/720P (60Hz: 1~30fps; 50Hz: 1~25fps) |
| Streaming secondario | 720P/D1/VGA/CIF (60Hz: 1~30fps; 50Hz: 1~25fps) |
| Streaming Terziario | D1/480×240/CIF (60Hz: 1~30fps; 50Hz: 1~25fps) |
| Bit Rate | 64 Kbps ~ 6 Mbps |
| Tipologia Bit Rate | VBR / CBR |
| Impostazione immagine | ROI, Saturazione, Luminosità, Tonalità, Contrasto, Wide Dynamic, Nitidezza, Specchia immagine, Inverti immagine, NR, etc. regolabile tramite web browser o software |
| Standard Compressione audio | G711A/U |
| ROI | Ogni ROI deve essere configurata separatamente |
| Interfacce | |
| Rete | RJ45 |
| Uscita video | No |
| Audio | 1 canale ingresso audio; 1 canale microfono incorporato |
| Archiviazione | Slot microSD; fino a 256GB |
| Reset | Disponibile |
| Funzionalità | |
| Monitoraggio remoto | Web browser /TVT NVR/NVMS2.X/ APP |
| Web Browser | Chrome 89.0+/Edge 89.0+/Firefox 87.0+/Safari 14.0+ |
| Connessione online | Supporta monitoraggio in simultanea fino a 6 user; Trasmissione in tempo reale multi-stream |
| Protocolli di rete | UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, RTP, RTCP, RTMP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, 802.1x, SNMP, UPnP, HTTP, HTTPS, HTTP POST, P2P, QoS |
| Protocolli interfaccia | ONVIF |
| 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, eccezioni video |
| Eventi Smart | Attraversamento righe/intrusione zona (classificazione persone/veicoli), rilevamento oggetti abbandonati/mancanti |
| Funzioni generali | Watermark, video mask, sopravvivenza, correzione dewarp immagini, schema corridoi, ANR, cloud upgrade, disarmo |
| PoE | Disponibile (IEEE802.3af) |
| Portata luce aggiuntiva | Portata IR: 20~30 m; portata luce bianca: 20~30 m |
| Grado di protezione | IP67 |
| 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 |

Distanze DORI

| Ottica | Rilevamento | Osservazione | Riconoscimento | Identificazione |
|------------------------------|---|--------------|----------------|-----------------|
| 2.8mm | 62m(203ft) | 25m(81ft) | 12m(40ft) | 6m(20ft) |
| 3.6mm | 79m(259ft) | 32m(104ft) | 16m(52ft) | 8m(26ft) |
| Altro | | | | |
| Alimentazione | DC12V/PoE | | | |
| Assorbimento | < 6W | | | |
| 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 0.45KG | | | |
| 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 | TD9544S4CDPEAW2 |
|---------------------|-----------------|

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