

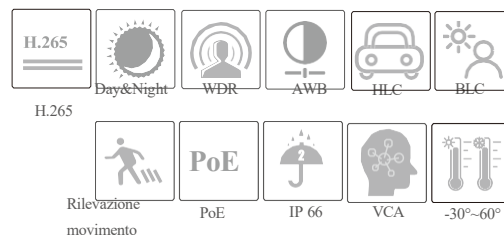
CAMERA

TD-9585E3B-DP

8MP Dual-lens Splicing Turret Network Camera



- Codifica H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
- Risoluzione max: 8MP (4640 × 1760)
- IR auto switch, true day / night vision
Luce aggiuntiva smart supportata
- Portata IR fino a 30m; Fino a 20m distanza visibilità luce bianca
- DNR 3D, WDR, HLC, BLC e codifica
- Slot scheda microSD, fino a 256GB
- Alimentazione DC12V/PoE
- Grado di protezione IP66
- Tre streaming supportate
- Monitoraggio remoto tramite smartphone e tablet con iOS e Android OS
- SMD supportato
Funzioni P2P
- Multipli eventi possono essere attivati in contemporanea
- Allarme con luci blu e rosse (lampeggio alternato)
- Importazione controllo vocale allarme supportato
- Doppio sistema backup



en.tvt.net.cn

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

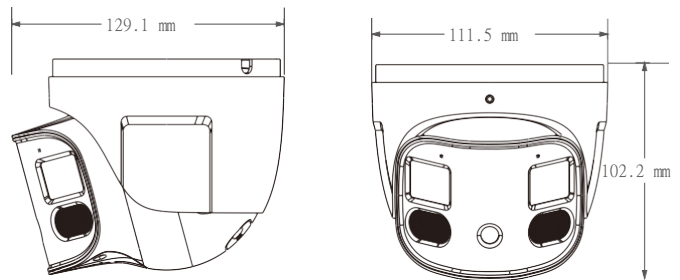
E-mail: overseas@tvt.net.cn

SPECIFICHE

Caratteristiche	Modello	TD9585E3BDP		
Telecamera				
Sensore	1 / 2.7" CMOS × 2 a scansione progressiva			
Dimensioni immagine	4640×1760			
Shutter Elettronico	1 / 3 s ~ 1 / 100000 s			
Tipologia IRIS	Fisso			
Illuminazione min	0.0032 lux@F1.6, AGC ON; 0 lux con LED acceso			
Ottica	2.8mm @F1.6			
Campo visivo	Orizzontale: 180°; Verticale: 66°			
Supporto Ottica	M12			
Day & Night	Automatico			
Wide Dynamic Range	Digitale			
BLC	Disponibile			
HLC	Disponibile			
Defog	Disponibile			
Rapporto S/N	≥50dB			
DNR	3D			
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	8MP (3840×2160), 6MP (3200×1800), 4MP (2688×1520), 2K (2560×1440), 1080P (1920×1080), 720P (1280×720), D1, VGA (640×480), 640×360, CIF, 480×240			
Streaming principale	8MP/6MP/4MP/2K/1080P(60Hz: 1~30fps; 50Hz: 1~25fps)			
Streaming secondario	2048×768/1600×608/1200×448(60Hz:1~30fps; 50Hz: 1~25fps)			
Streaming terziario	1200×448/960×368/640×240(60Hz:1~30fps; 50Hz: 1~25fps)			
Bit Rate	64 Kbps ~10Mbps			
Tipologia Bit Rate	VBR / CBR			
Standard compressione audio	G711A / U			
Impostazioni immagine	ROI, Saturazione, Luminosità, Tonalità, Contrasto, Wide Dynamic, Nitidezza, NR, etc. regolabile tramite web browser o software			
ROI	Ogni ROI deve essere configurata separatamente			
Interfacce				
Rete	Porta Ethernet RJ45 10M/100M auto adattiva			
Uscita video	No			
Audio	1 canale per ingresso audio; 1 canale per uscita audio; 1 canale per amplificatore; 2 canali per microfono			
Archiviazione	Slot microSD; fino a 256GB			
Reset	Disponibile			
Allarme	1 canale per ingresso allarme; 1 canale per uscita allarme			
Statistiche smart				
Evento 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			
Rilevamento 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
2.8mm	60m(196ft)	24m(79ft)	12m(39ft)	6m(20ft)
Funzionalità				
Monitoraggio remoto	Web Browser/TVT NVMS2.0/NVR/mobile APP			
Web Browser	Chrome 89.0+/Edge 89.0+/Firefox 87.0+/Safari 14.0+			
Connessione online	Monitoraggio in simultanea fino a 10 user; Trasmissione in tempo reale multi-stream			

Protocolli di rete	UDP, IPv4, IPv6, DHCP, NTP, RTSP, RTP, RTMP, RTCP, PPPoE, DDNS, SMTP, FTP, SNMP, HTTP, HTTP POST, 802.1x, UPnP, HTTPS, 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
Funzioni generali	Watermark, video mask, sopravvivenza, correzione distorsioni 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	Portata IR: fino a 30m; distanza visibilità luce bianca: fino a 20m
Grado di protezione	IP66
Altro	
Alimentazione	DC12V/PoE
Assorbimento	PoE: max. 10.2W; DC12V: max. 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 111.5 × 102.2
Peso (netto)	Circa 0.719kg
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



MODELLI DISPONIBILI

Modello disponibile	TD9585E3BDPPEAW3
---------------------	------------------

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