

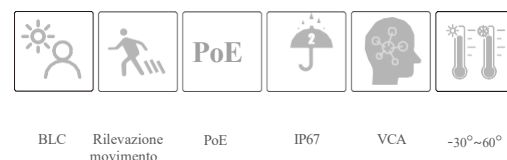
TELECAMERA

TD9565E3BA

Telecamera di rete Turret IR
Water-Proof 6MP



- Codifiche H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
- Risoluzione Max.: 3296 × 1856
- ICR auto switch, true day / night vision
- Distanza visibilità IR 30~50m
- DNR 3D, true WDR, HLC, BLC, Defog, IR Smart e codifica ROI
-
- Correzione del dewarp di immagini
- Slot per scheda microSD, fino a 256GB
- Alimentazione DC12V/PoE
- Grado di protezione IP67
- Tre streaming supportate
- Monitoraggio remoto tramite smartphone, tablet o PC con iOS
- e Android OS
- Funzione P2P
- Multipli eventi smart possono essere attivati allo stesso momento
- Doppio sistema di 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

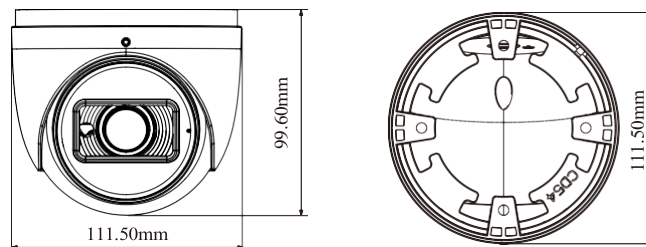
E-mail: overseas@tvt.net.cn

SPECIFICHE

Modello	TD9565E3BA			
Telecamera				
Sensore	1 / 2.5" CMOS			
Dimensione immagine	3296 × 1856			
Shutter elettronico	1 / 4 s ~ 1 / 100000 s			
Tipologia IRIS	DC			
Illuminazione Min.	0.008 lux@F1.6, AGC ON; 0 lux con IR			
Ottica	2.8~12mm@F1.6, H.FoV: 108°~36°; V.Fov: 57°~20°; D.FoV: 129°~42°			
Focus	Motorizzato			
Supporto Ottica	Ø14			
Day & Night	IR			
Wide Dynamic Range	120dB			
BLC	Disponibile			
HLC	Disponibile			
Defog	Disponibile			
Rapporto S/N	≥50dB			
DNR	3D			
Regolazione angolo	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~80°; 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 di compressione H.264	Baseline Profile/Main Profile/High Profile			
Risoluzione	6MP (3296×1856), 6MP (3200×1800), 5MP (2880×1624), 4MP (2688×1520), 1080P (1920×1080), 720P (1280×720), D1, VGA (640×480), 640×360, CIF, 480×240			
Streaming principale	6MP/5MP/4MP/1080P(60Hz: 1~30fps; 50Hz: 1~25fps)			
Streaming secondario	720P/D1/VGA/640×360/480×240/CIF(60Hz: 1~30fps; 50Hz: 1~25fps)			
Streaming terziario	D1/CIF/480×240 (60Hz: 1~30fps; 50Hz: 1~25fps)			
Frequenza Bit	64 Kbps ~ 10 Mbps			
Tipologia Frequenza Bit	VBR / CBR			
Standard Compressione Audio	G711A / U			
Impostazioni Immagine	ROI, Saturazione, Luminosità, Tonalità, Contrasto, Dinamica estesa, Nitidezza, Specchia immagine, Inverti immagine, NR, etc. regolabile tramite web browser o software			
ROI	Ogni ROI deve essere configurato singolarmente			
Analisi Smart				
Eventi Smart	Rilevazione di attraversamento linee, intrusione/ingresso/uscita zone(classificazione persone/veicoli), vagabondaggio, parcheggio illegale, oggetti abbandonati / mancanti			
Statistiche	Conteggio di obiettivi per linee/zone, mappa di calore			
Rilevazione eccezioni	Cambio scena, rilevazione di sfocatura o colorazioni anormali nel video, eccezione audio			
Rilevazione facciale	Rilevamento e cattura facciale			
Metadati Video	Cattura in contemporanea persone, veicoli a motore/non a motore, estraendo 13 caratteristiche umane, 4 dei veicoli a motori e 1 dai veicoli non a motore			
Distanze DORI				
Ottica	Rilevamento	Osservazione	Riconoscimento	Identificazione
2.8-12mm(W)	66m(218ft)	27m(87ft)	13m(44ft)	7m(23ft)
2.8-12mm(T)	204m(669ft)	82m(269ft)	41m(135ft)	20m(66ft)
Interfacce				
Rete	Porta Ethernet RJ45 10M/100M auto-adattiva			
Uscita video	No			
Audio	1 canale ingresso audio; 1 canale uscita audio; 1 canale per microfono preinstallato			
Archiviazione	Slot per microSD; fino a 256GB			
Reset	Disponibile			
Allarme	1 canale ingresso allarme; 1 canale uscita allarme			
Funzionalità				
Monitoraggio remoto	Web Browser/TVT NVMS2.0/NVR/ APP			
Web Browser	Chrome 89.0+/Edge 89.0+/Firefox 87.0+/Safari 14.0+			
Connessione Online	Monitoraggio in contemporanea fino a 10 utenti; Trasmissione in tempo reale multi-stream supportata			
Protocollo 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			

Protocollo interfaccia	ONVIF Profile S/G/M/T
API e SDK	Disponibile
Archiviazione	Archiviazione remota in rete; scheda microSD
Allarme Smart	Rilevazione movimenti, SMD, errore scheda SD, scheda SD piena, conflitto indirizzi IP, disconnessione dalla rete, allarme sensore, allarme audio
Funzioni generali	Watermark, mascheramento video, sopravvivenza, correzione distorsione immagini, schema corridoi, disarmo, ANR, cloud upgrade
Sicurezza	Criptaggio di: video, firmware, HTTPS, configurazioni; blocco agli accessi illegali, filtro indirizzi IP, autenticazione 802.1x, autenticazione basic e digest per servizi HTTP/RTSP/API
PoE	Disponibile, IEEE802.3af
Distanza funzionamento IR	30~50 m
Grado di protezione	IP67
Altro	
Alimentazione	DC12V/PoE
Assorbimento	<10W
Condizioni stoccaggio	-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)	Ø111.5 × 99.6
Peso (netto)	Circa 0.66KG
Installazione	Installazione a soffitto; installazione a muro
Certificazioni	CE, FCC
Protezione ambientale	Segue le Direttive EU RoHS, WEEE(2012/19/EU), le direttive 94/62/EC e REACH(EC1907/2006)

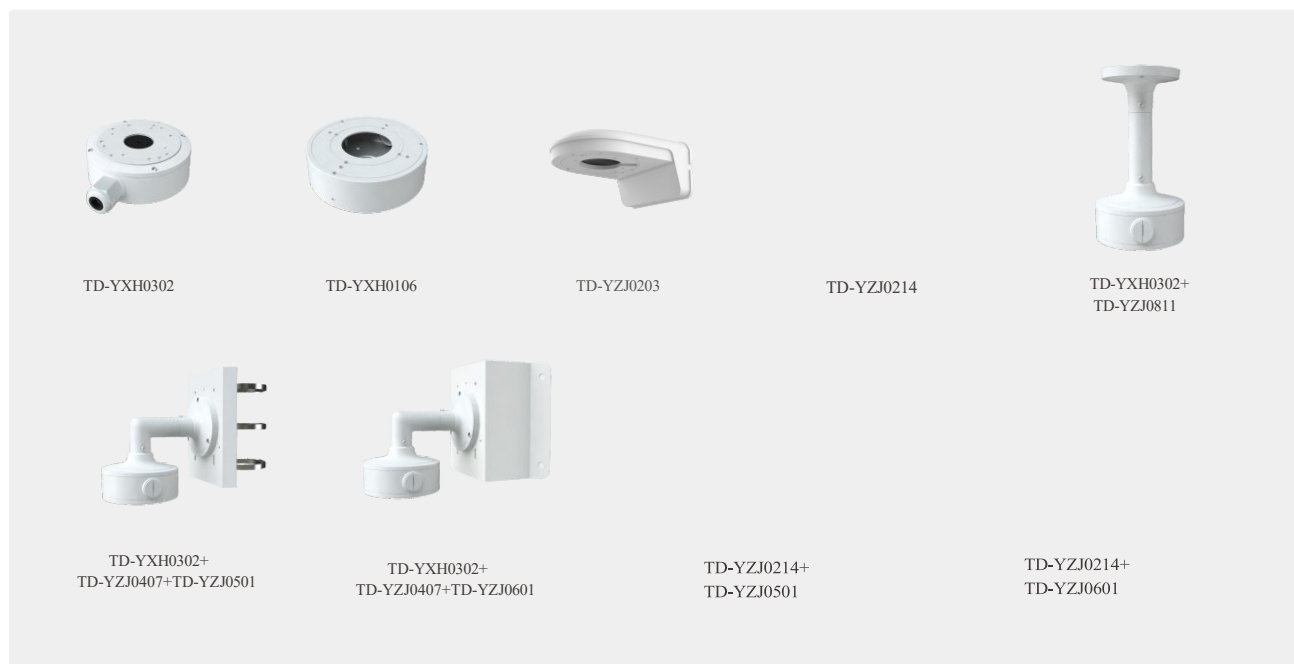
DIMENSIONI



MODELLO DISPONIBILE

Modello disponibile	TD9565E3BADAZPEAR3	Ottica motorizzata
---------------------	--------------------	--------------------

AVAILABLE ACCESSORIES



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