

TELECAMERA

TD9463E3BA

Telecamera di rete Bullet IR
Water-Proof 6MP



- Codifica H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
- Risoluzione max: 3296×1856
- ICR auto switch, true day / night vision
- Distanza visive con IR 50~70m o 70~100m
- DNR 3D, WDR, HLC, BLC, Defog, IR Smart e codifica ROI
-
- Correzione dewarp immagini supportata
- Slot scheda microSD, fino a 256GB
- Alimentazione DC12V/PoE
- Grado di protezione IP67
- Fino a 3 streaming supportate
- Monitoraggio remoto tramite smartphone e tablet con iOS e
- Android OS
- Funzione P2P
- Molteplici eventi smart possono essere attivati insieme
- Doppio sistema di backup



H.265 Day&Night WDR AWB Defog HLC



BLC 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

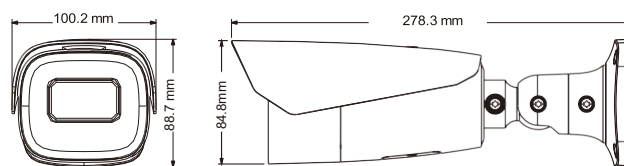
E-mail: overseas@tvt.net.cn

SPECIFICHE

Modello	TD9463E3BA			
Camera				
Sensore	1 / 2.5" CMOS			
Dimensioni 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, motorizzata		7~22mm@F1.6, motorizzata	
Campo visivo	H.FoV: 108°~36°; V.Fov: 57°~20°; D.FoV: 129°~42°		H.FoV: 51°~21°; V.Fov: 27.5°~13.5°; D.FoV: 57.5°~24°	
Supporto Ottica	Ø14			
Day & Night	ICR			
Wide Dynamic Range	120dB			
BLC	Disponibile			
HLC	Disponibile			
Defog	Disponibile			
Rapporto S/N	≥50dB			
DNR	3D			
Regolazione angolo	Pan: 0°~360°; Tilt: 0°~90°; Rotazione: 0°~360°			
Immagine				
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	64Kbps ~ 10Mbps			
Tipologia Frequenza Bit	VBR / CBR			
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			
Statistiche Smart				
Eventi Smart	Attraversamento righe, 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)
7~22mm(W)	147m(482ft)	58m(193ft)	29m(96ft)	14m(48ft)
7~22mm(T)	304m(997ft)	121m(399ft)	60m(199ft)	30m(99ft)
Interfacce				
Rete	Porta Ethernet RJ45 10M/100M auto-adattiva			
Uscita video	Uscita CVBS (BNC × 1)			
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			
Funzioni				
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 supportato; Trasmissione in tempo reale di più streaming supportato	
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	
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, riempimento scheda SD, 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	50 ~70 m	70 ~100 m
Grado di protezione	IP67	
Altro		
Alimentazione	DC12V/PoE	
Consumo di potenza	< 11.5W	
Condizioni ambientali 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)	278.3 × 100.2 × 88.7	
Peso (netto)	Circa 1.04kg	
Installazione	Installazione a soffitto; Installazione a muro	
Certificazioni	CE, FCC	
Protezione ambientale	Rispetta le direttive EU RoHS, WEEE(2012/19/EU), direttive 94/62/EC e REACH(EC1907/2006)	

DIMENSIONI



ACCESSORI DISPONIBILI



MODELLO DISPONIBILE

Modelli disponibili	TD9463E3BADAZPEAR5	Ottica motorizzato (2.8-12mm)
	TD9463E3BADAZPWAR7	Ottica motorizzato (7-22mm)

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