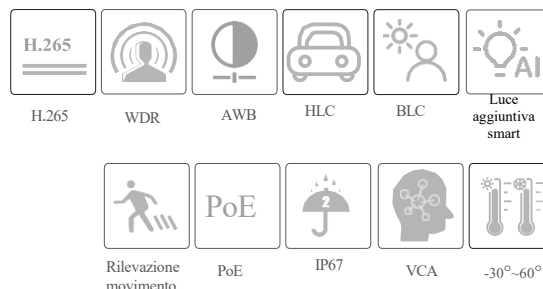


TD9442S4C

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



- Standard di 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
- Supporta luci aggiuntive smart
- Portata visiva luce bianca 30~40m; distanza visibilità IR 30~50m
- Alimentazione DC12V/PoE
- Grado di protezione IP67
- Tre streaming supportate
- Monitoraggio remoto tramite smartphone e tablet con iOS e Android OS
- Funzioni P2P
- SMD Supportato
- Rilevamento attraversamento righe, intrusione zone, oggetti abbandonati/mancanti, eccezioni video



en.tvt.net.cn

Per maggiori informazioni visita il sito

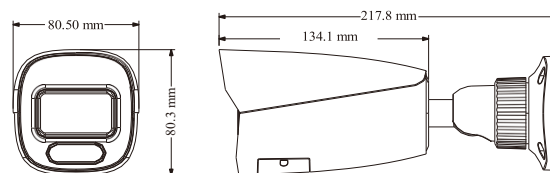
SPECIFICHE

Modello	TD9442S4C	
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 accesa 0.004 lux @F1.4, AGC ON; 0 lux con illuminazione accesa	
Ottica	2.8mm@F1.6, H.FoV: 94°; V.FoV: 50°; D.FoV: 115° 3.6mm@F1.6, H.FoV: 78°; V.FoV: 40°; D.FoV: 97°	2.8~12mm@F1.4, H.FoV: 92°~31°; V.FoV: 48°~17.2°; D.FoV: 112°~35.6°
Focus	Fisso	Motorizzato
Supporto Ottica	M12	Ø 14
Day&Night	IR	
Wide Dynamic Range	120dB	
BLC	Disponibile	
HLC	Disponibile	
DNR	Disponibile	
Rapporto S/N	≥50dB	
Regolazione angolo	Pan: 0°~360°; Tilt:0°~90°; 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@Leve4.1 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	64Kbps ~ 6Mbps	
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 512GB	
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 zone(classificazione persone/veicoli), rilevamento oggetti abbandonati/mancanti	
Funzioni generali	Watermark, video mask, sopravvivenza, correzione distorsioni immagini, schema corridoi, ANR, cloud upgrade, disarmo	
PoE	Disponibile (IEEE802.3af)	
Portata luce aggiuntiva	Portata IR: 30~50m; portata luce bianca: 30~40m	
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	

Tabella 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)
2.8~12mm(W)	64m(210ft)	26m(84ft)	13m(42ft)	6m(20ft)
2.8~12mm(T)	189m(619ft)	75m(247ft)	38m(124ft)	19m(62ft)
Altro				
Alimentazione	DC12V/PoE			
Assorbimento	< 8.5W			
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)	217.8 × 80.5 × 80.3			
Peso (netto)	Circa 0.68kg			
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



MODELLI DISPONIBILI

Modelli Disponibili	TD9442S4CDPEAW3	Ottica fissa
	TD9442S4CDAZPEAW3	Ottica motorizzata

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