

# IPC-HFW3849T1-AS-PV-S4

Telecamera Bullet IP AI WizSense TiOC 8 MP ottica fissa



Wiz Sense

WizSense è una serie di prodotti e soluzioni Al che adottano chip indipendenti e algoritmi deep learning. Distinguendo con massima precisione le figure umane e i veicoli nella scena, permettono agli utenti di concentrarsi sui target di reale interesse. Lo stato dell'arte dell'Al applicata alla sicurezza integrata accessibile a tutti.

#### Panoramica serie

Le telecamere della serie WizSense 3 Dahua risparmiano spazio di banda e archiviazione tramite la codifica AI. Grazie agli algoritmi deep learning avanzati, supportano funzioni intelligenti come protezione perimetrale, Smart Motion Detection (SMD) e Quick Pick.

#### **Funzioni**

#### Sirena e Luci - Deterrenza attiva

La telecamera supporta allarmi luminosi e sonori (messaggi standard integrati o personalizzati importabili) nel caso in cui il perimetro venga violato.

#### **Smart Dual Light**

Questa tecnologia adotta algoritmi intelligenti per rilevare i target. Di norma, l'illuminazione IR è attiva di notte; quando un target appare nell'area di monitoraggio, si attiva il LED bianco e la telecamera riprende immagini a colori. Quando il target abbandona l'area di monitoraggio, il LED bianco si spegne e si riattiva l'IR per ridurre l'inquinamento luminoso.

#### **SMD 4.0**

La tecnologia Smart Motion Detection Dahua lavora con algoritmi intelligenti in grado di classificare i target che innescano gli allarmi di movimento filtrando gli elementi trascurabili, come gli animali, per evitare i falsi allarmi. Insieme a un NVR AI, la funzione Quick Pick permette di ricercare facilmente per priorità persone e veicoli nei video degli eventi SMD.

- · Sensore immagine CMOS 1/2.8" 8 MP
- Risoluzione max. 8 MP (3840 × 2160)@25 fps
- · Compressione video H.265
- IR e LED integrati, portata illuminazione 30 m
- ROI, SMART H.264+/H.265+, AI H.264/H.265
- · Modalità rotazione, WDR, 3D NR, HLC, BLC, watermarking digitale
- · Intrusion e tripwire con classificazione persone e veicoli
- Motion detection, privacy masking, cambio scena, rilevamento audio, no SD card, SD card piena, errore SD card, disconnessione di rete, conflitto IP, accesso non autorizzato, rilevamento voltaggio
- 1 ingresso e 1 uscita allarme, 1 ingresso e 1 uscita audio; Micro SD card 256 GB; doppio microfono e speaker integrati, comunicazione bidirezionale
- · Alimentazione 12 VDC/PoE
- · Grado di protezione IP67
- · Allarme sonoro e luminoso (luci rosse e blu)
- SMD 4.0
- · Attivazione/disattivazione con un tocco tramite input allarme













#### Disattivazione con un tocco

La funzione One-tap Disarming permette agli utenti di attivare o disattivare il collegamento eventi direttamente da App mobile.

#### **Cyber Security**

Le telecamere IP Dahua sono dotate di tecnologie di autenticazione, autorizzazione, controllo accessi, crittografia di trasmissione e archiviazione a tutela dei dati.

#### **Protezione**

Affidabilità garantita dalla robustezza del design: la telecamera è protetta contro acqua e polveri dal grado IP67, che ne certifica la corretta operatività sia in ambienti interni che esterni. Tolleranza di tensione ±30%.

Specifich	e tecniche							
Telecamera							Frame Rate Video	Flusso principale: 3840 × 2160@(1~30 fps) Flusso sec.: 704×576@(1~25 fps)/704×480@(1~30 fps) Terzo flusso:1920×1080@(1~30 fps)
Sensore immagine		CMOS 1/2.8"					Traine Nate Video	
Risoluzione max.		3840 (H) × 2160 (V)						
ROM		128 MB					Capacità streaming	3 flussi
RAM		512 MB					Risoluzioni	8M (3840 × 2160); 6M (3072 × 2048); 5M (3072 × 1728/2592 × 1944); 4M (2688 × 1520/2560 × 1440); 3M (2048 × 1536/2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 × 240)
Scansione		Progressiva						
Velocità shutter elettronico		Auto/Manuale 1/3~1/100.000 s						
Illuminazione min.		0.004 lux@F1.0 (Color, 30 IRE) 0.0004 lux@F1.0 (B/W, 30 IRE)					Controllo Bit Rate  Bit Rate video	CBR/VBR  H.264: 32kbps-8192 kbps H.265: 12kbps-8192 kbps
C/N	6/4		azione on)				Day/Night	Auto (ICR)/Color/B/W
	S/N		98 43 ft) (IR)				BLC	Sì
Portata illuminazione		Fino a 30 m (98.43 ft) (IR) Fino a 30 m (98.43 ft) (warm light)					HLC	Sì
On/off illumi	inazione	Auto/Manuale					WDR	120 dB
Numero illur	Numero illuminatori		·)				Auto adattamento scena	Sì
Regolazione angolo		2 (warm light)  Pan: 0°–360°  Tilt: 0°–90°  Patation: 0° 360°					Bilanciamento bianchi	Auto; natural; street lamp; outdoor; manual; regional custom
Ottica		Rotation: 0°–360°					Gain Control	Auto; manuale
Tipo		Eisea					Riduzione rumore	3D NR
		Fissa					Motion Detection	OFF/ON (4 aree)
Montaggio		M12 3.6 mm					Region of Interest (RoI)	Sì (4 aree)
-	Lunghezza focale						Smart Illumination	Sì
Campo visivo	Campo visivo		3.6 mm: H: 85°; V: 45°; D: 100°				Defog	Sì
Iris		Fisso					Image Rotation	0°/90°/180°/270° (Supporta 90°/270° con risoluzione
Distanza me	ssa a fuoco	3.6 mm: 2.8 m (6.23 ft)						2688 × 1520 e inferiori)
	Ottica	Detect	Observe	Recognize	Identify		Specchiamento immagine	Sì
DORI							Mascheratura Privacy	8 aree
DOM		107.6 m	43.0 m	21.5 m	10.8 m		Audio	
	3.6 mm	(353.02 ft)	(141.08 ft)	(70.54 ft)	(35.43 ft)		Microfono integrato	Sì, doppio microfono
Analisi vid	deo						Speaker integrato	Sì
IVS (protezio perimetrale)		Intrusion, tripwire (rilevamento e classificazione dipersone e veicoli)					Compressione audio	PCM; G.711a; G.711Mu; G.726; G.723
SMD 4.0		Meno falsi allarmi, maggiore portata di rilevamento					Allarmi	
Smart Search		In sinergia con un NVR Smart è possibile affinare laricerca delle immagini, l'estrazione eventi e la loro combinazione					Eventi allarme	Assenza SD card; SD card piena; errore SD card; disconnessione di rete; conflitto IP; accesso nonautorizzato; motion detection; manomissione video; tripwire; intrusion; cambio scena; audio;
Quick Pick		Con NVR AI, recupero rapido di persone/veicoli diinteresse dagli eventi SMD					Poto	tensione; sfocatura; allarme esterno; SMD
AI SSA		Algoritmi deep learning per regolare i parametri dell'immagine a seconda delle condizioni.					Rete	DL 45 (10/100 Page T)
Video		ass. stimagine a seconda delle condizioni.					Porta Ethernet	RJ-45 (10/100 Base-T)
Compressione video		H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo su flusso secondario)					SDK e API  Cyber Security	Crittografia video, firmware e configurazione, Digest,WSSE, blocco account, security log, filtro IP/ MAC,generazione e import certificazione X.509, syslog, HTTPS, 802.1x, trusted boot, execution e upgrade
Smart Codec		Smart H.265+; Smart H.264+						
AI Coding		AI H.265; AI H.264						

## Wiz Sense | IPC-HFW3849T1-AS-PV-S4

Protocolli di rete	IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP; P2P		
Compatibilità	ONVIF (Profile S;Profile G;Profile T); CGI		
Utenti/Host	20 (banda totale: 72 M)		
Archiviazione	FTP; SFTP; Micro SD card (max. 256 G); NAS		
Browser	IE: IE8/9/11 Chrome Firefox		
Software di gestione	Smart PSS; DSS; DMSS		
Client mobile	iOS; Android		
Certificazioni			
Certificazioni	CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/EU; FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B; UL/CUL:UL62368-1 & CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14;		
Porte			
Ingresso Audio	1 canale (RCA)		
Uscita Audio	1 canale (RCA)		
Ingresso Allarme	1 canale: 5mA 3V–5 VDC		
Uscita Allarme	1 canale: 300mA 12 VDC		
Alimentazione			
Alimentazione	12V DC/PoE (802.3af)		
Assorbimento	Base: 4.5 W (12 VDC); 5.5 W (PoE) Max. (luci allarme+speaker+luce bianca): 7.6 W (12 VDC); 9.1 W (PoE)		
Condizioni ambiental	i		
Condizioni di esercizio	-40 °C ~ +60 °C (-40 °F to +140 °F)/ <95% RH		
Condizioni di stoccaggio	-40 °C ~ +60 °C (-40 °F to +140 °F)		
Grado di protezione	IP67		
Struttura			
Materiale scocca	Metallo+ plastica		
Dimensioni	288.4 mm × 94.4 mm × 84.7 mm (11.35" × 3.72" × 3.33") (L × W × H)		

1.0 kg (2.20 lb)

1.23 kg (2.71 lb)

Peso netto

Peso con confezione

Info ordine						
Articolo	Modello	Descrizione				
Bullet 8 MP	IPC-HFW3849T1-AS-PV-S4	Telecamera Bullet IP AI WizSense TiOC 8 MP ottica fissa				
	PFA135	Box di giunzione				
	PFA130-E	Box di giunzione IP66				
Accessori	PFA152-E	Adattatore da palo				
(Opzionali)	PFM321D	Alimentatore 12 VDC 1A				
	PFM900-E	Tester				
	TF-P100	Micro SD Card				

#### Accessori

#### Opzionali:







PFA135 Box di giunzione

PFA130-E Box di giunzione IP66

PFA152-E Adattatore da palo









PFM900-E Tester

TF-P100 Micro SD

(a)hua

Ceiling Mount	Wall Mount	Pole Mount(Vertical)
	9	

### Dimensioni (mm[inch])



