

DH-IPC-HFW3549T1-AS-PV

Telecamera Bullet IP AI WizSense TiOC 5 MP ottica fissa





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 1/2.7" 5 MP
- Risoluzione max. 5 MP (2960 × 1668) @20 fps / 4 MP (2688×1520) @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%.

Specifiche tecniche							AI SSA	Algoritmi deep learning per regolare i parametri dell'immagine a seconda delle condizioni.
Telecamera				Video				
Sensore immagine		CMOS 1/2.7"					Compressione video	H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo su flusso
Risoluzione max.		2960 (H) × 1668 (V)					Smart Codec	secondario) Smart H.265+; Smart H.264+
ROM		128 MB					Al Coding	AI H.265; AI H.264
RAM		512 MB					Ai Couing	AI 11.203, AI 11.204
Scansione		Progressiva						Flusso principale: 2880×1620/2960×1668 @{1~20
Velocità shutter elettronico		Auto/Manuale 1/3~1/100.000 s					Frame Rate Video	fps)/2688×1520 @(1~30 fps) Flusso sec.: 704×576@(1~25 fps)/704×480@(1~30 fps) Terzo flusso: 1920×1080@(1~30 fps)
Illuminazione min.		0.003 lux@F1.0 (Color, 30 IRE) 0.0003 lux@F1.0 (B/W, 30 IRE) 0 lux (Illuminazione on)						
S/N		> 56 dB					Capacità streaming	3 flussi
Portata illuminazione		Fino a 30 m (98.43 ft) (IR) Fino a 30 m (98.43 ft) (warm light)					Risoluzioni	5M (2880 × 1620/2960 × 1668); 4M (2688 × 1520/2560 × 1440); 3M (2304 × 1296/2048 × 1536); 1080P (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960); 720P (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA(640 × 480); CIF (352 × 288/352
On/off illuminazione		Auto/Manuale						× 240)
Numero illuminatori		2 (IR LED) 2 (warm light)					Controllo Bit Rate	CBR/VBR
Regolazione angolo		Pan: 0°-360° Tilt: 0°-90° Rotazione: 0°-360°					Bit Rate video	H.264: 3 kbps–20480 kbps H.265: 3 kbps–20480 kbps
Ottica							Day/Night	Auto (ICR)/Color/B/W
Tipo		Fissa					BLC	Sì
Montaggio		M12					HLC	Sì
	Lunghezza focale		3.6 mm				WDR	120 dB
							Auto adattamento scena	Sì
	Campo visivo		3.6 mm: H: 78°; V: 58°; D: 102°				Bilanciamento bianchi	Auto; natural; street lamp; outdoor; manual; regional custom
Iris		Fisso					Gain Control	Auto; manuale
Distanza me	essa a fuoco	3.6 mm: 2.2 m (7.22 ft)					Riduzione rumore	3D NR
	Ottica	Detect	Observe	Recognize	Identify		Motion Detection	OFF/ON (4 aree)
DORI							Region of Interest (RoI)	Sì (4 aree)
	3.6 mm	78.0 m (255.91 ft)	31.2 m	15.6 m	7.8 m		Smart Illumination	Sì
Analisi vi	deo	(255.91 π)	(102.36 ft)	(51.18 ft	(25.59 ft)		Defog	Sì
	Analisi video IVS (protezione		owire (rilevame veicoli)	nto e classifica	zione		Rotazione immagine	0°/90°/180°/270° (Supporta 90°/270° con risoluzione 2688 × 1520 e inferiori)
SMD 4.0		Meno falsi allarmi, maggiore portata di rilevamento					Specchiamento immagine	Sì
		In sinergia con un NVR Smart è possibile affinare					Mascheratura Privacy	8 aree
Smart Search		laricerca delle immagini, l'estrazione eventi e la loro combinazione					Audio	
Quick Pick		Con NVR AI, recupero rapido di persone/veicoli diinteresse dagli eventi SMD					Microfono integrato	Sì, doppio microfono
							Speaker integrato	Sì
							Compressione audio	PCM; G.711a; G.711Mu; G.726; G.723
							Allarmi	
								Assenza SD card; SD card piena; errore SD card; disconnessione di rete; conflitto IP; accesso

Eventi allarme

card;disconnessione di rete; conflitto IP; accesso nonautorizzato; motion detection; manomissione video;tripwire; intrusion; cambio scena; audio;

tensione; sfocatura; allarme esterno; SMD

Rete					
Porta Ethernet	RJ-45 (10/100 Base-T)				
SDK e API	Sì				
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				
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; SNMI 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	12 VDC/PoE (802.3af)				
Assorbimento	Base: 3.3 W (12 VDC); 4.4 W (PoE) Max. (luci allarme+speaker+luce bianca): 6.8 W (12 VDC 8.2 W (PoE)				
Condizioni ambienta	ıli				
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)				
Peso netto	1.0 kg (2.20 lb)				
Peso con confezione	1.23 kg (2.71 lb)				

Info ordine							
Articolo	Modello	Descrizione					
Bullet 5 MP	IPC-HFW3549T1-AS-PV-S4	Telecamera Bullet IP AI WizSense TiOC 5 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



PFM321D Alimentatore 12 VDC 1A



MSS V30

PFM900-E Tester

TF-P100 Micro SD

@Jhua

Ceiling Mount	Wall Mount	Pole Mount(Vertical)

Dimensioni (mm[inch])



