

# IPC-HDW3849H-AS-PV-PRO

Telecamera Eyeball IP AI WizSense 8MP ottica fissa WizColor TiOC PRO





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), AcuPick e AI SSA (AI Scene Self-adaptation), rendendole facili e comode da usare. La tecnologia Starlight e l'obiettivo a grande apertura permettono alla telecamera di produrre immagini chiare e vivide anche in condizioni di scarsa illuminazione.

## **Funzioni**

## Tecnologia WizColor

La tecnologia Dahua WizColor si integra perfettamente con il potente Al-ISP, il sensore a grandi pixel e l'ampia apertura delle telecamere. Questa combinazione unica consente alle telecamere di acquisire immagini di alta qualità con colori vividi anche di notte, garantendo la conservazione dei dettagli e riducendo al minimo la sfocatura da movimento. A differenza delle tradizionali telecamere con auto-illuminazione, WizColor ottimizza l'utilizzo delle fonti di luce deboli, come la luce lunare e le luci della città riflesse nel cielo, offrendo immagini a colori straordinarie dell'intera scena. Inoltre, assicura che le distanze di monitoraggio non siano compromesse durante la notte a causa di una gamma di illuminazione limitata, permettendo l'acquisizione di immagini a colori anche su lunghe distanze.

#### 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. La telecamera integra più voci selezionabili e supporta l'importazione di voci personalizzate.

#### **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 1/1.8" 8 MP
- Risoluzione max. 8 MP (3840 × 2160) @25 fps
- · Codec H.265, alta efficienza di compressione, bitrate ultra-ridotto
- Illuminazione multicanale integrata, portata IR max. 30 m e portata luce calda max. 30 m
- ROI, SMART H.264+/H.265+, AI H.264/H.265
- Modalità di rotazione, WDR, 3D NR, HLC, BLC, filigrana digitale, applicabile a vari scenari di monitoraggio
- Intelligent monitoring: Intrusion, tripwire(rilevamento e classificazione dipersone e veicoli).
- Rilevamento anomalie: 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; supporto Micro SD card max. 512 GB; doppio microfono integrato; 1 speaker; comunicazione bidirezionale.
- · Alimentazione 12 VDC/PoE.
- · Grado di protezione IP67.
- · Allarme sonoro e luminoso (luci rosse e blu).
- SMD 4.0.
- Supporta AI SSA e attivazione/disattivazione con un tocco.
- · Area SMD configurabile in zone con luce calda per attivazione allarmi.













#### AI-ISP

Grazie alla tecnologia AI-ISP, la telecamera si adatta facilmente alle diverse scene, producendo immagini di alta qualità che rivelano i dettagli più fini dei target.

# **Cyber Security**

Le telecamere IP Dahua sono dotate di tecnologie di autenticazione, autorizzazione, controllo accessi, crittografia di trasmissione e archiviazione a tutela dei dati. Queste tecnologie migliorano la difesa della telecamera contro le minacce informatiche esterne e prevengono compromissioni da parte di programmi dannosi.

## Protezione (IP67, Ampio intervallo di tensione)

IP67: La telecamera supera una serie di rigorosi test di resistenza alla polvere e all'immersione. È dotata di protezione antipolvere e il suo involucro continua a funzionare normalmente dopo un'immersione in acqua fino a 1 metro di profondità per 30 minuti. Ampio intervallo di tensione: La telecamera supporta una tolleranza di ingresso della tensione del ±30% (per alcune alimentazioni), rendendola adatta all'uso in ambienti esterni con tensione instabile.

| Specifiche tecniche                                     |                       |  |                                   |                      |                     |  | AI SSA                       | Algoritmi deep learning per regolare i parametri  |
|---|-----------------------|--|-----------------------------------|----------------------|---------------------|--|------------------------------|---|
| Telecamera  |                       |  |                                   |                      |                     | dell'immagine a seconda delle condizioni.  Lavora insieme a Smart NVR per eseguire una ricerca |                              |   |
| Sensore immagine  |                       | CMOS 1/1.8"  |                                   |                      |                     |  | Smart Search                 | intelligente avanzata, estrazione di eventi e fusione nei<br>video degli eventi.  |
| Risoluzione max.  |                       | 3840 (H) × 2160 (V)  |                                   |                      |                     |  | Video                        |   |
| ROM   |                       | 256 MB   |                                   |                      |                     |  | Compressione video           | H.265; H.264; H.264H; H.264B; MJPEG (solo su flusso secondario)   |
| RAM   |                       | 2 G  |                                   |                      |                     |  | Smart Codec                  | Smart H.265+; Smart H.264+  |
| Scansione   |                       | Progressiva  |                                   |                      |                     |  | Al Coding                    | AI H.265 (Tasso di compressione ≥25%)   |
| Velocità shutter<br>elettronico                         |                       | Auto/Manuale 1/3 s–1/100,000 s   |                                   |                      |                     |  | , a county                   | Al H.264 (Tasso di compressione ≥25%)  Flusso principale: 3840 × 2160@(1 fps-25/30 fps)   |
| Illuminazione min.                                      |                       | 0.0008 Lux@F1.0 (Color, 30IRE)<br>0.0004 Lux@F1.0 (B/W, 30IRE)<br>0 lux (Illuminazione on)   |                                   |                      |                     |  | Frame Rate Video             | Flusso secondario: 1920 × 1080@(1–25/30 fps) Terzo flusso: 1920 × 1080@(1–25/30 fps) *I valori sopra indicati rappresentano i tassi massimi di fotogrammi per ogni flusso; per flussi multipli, i valori saranno soggetti alla capacità totale di codifica. |
| S/N   |                       | >56 dB   |                                   |                      |                     |  |                              |   |
| Portata illum   | Portata illuminazione |  | 98.43 ft) (IR)<br>98.43 ft) (Warn | n light)             |                     |  | Capacità streaming           | 3 flussi  |
| On/off illuminazione                                    |                       | Auto;Manuale   |                                   |                      |                     |  | Risoluzioni                  | 8M (3840 × 2160); 6M (3200 × 1800); 5M (3072 × 1728);<br>4M (2688 × 1520/2560 × 1440); 3M (2304 × 1296);<br>1080p (1920 × 1080); 720p (1280 × 720); D1 (704 ×<br>576/704 × 480); VGA (640 × 480); CIF (352 × 288/352 ×<br>240)                              |
| Numero illuminatori                                     |                       | 2 (Multi-core (IR + warm) light) Pan: 0°-360°  |                                   |                      |                     |  |                              |   |
| Regolazione   | angolo                | Tilt: 0°–78° Rotation: 0°–360°   |                                   |                      |                     |  | Controllo Bit Rate           | CBR/VBR/ABR   |
| Ottica  |                       |  |                                   |                      |                     |  | Bit Rate video               | H.264: 3 kbps–16384 kbps;<br>H.265: 3 kbps–16384 kbps   |
| Tipo  |                       | Fissa  |                                   |                      |                     |  | Day/Night                    | Auto(ICR)/Color/B/W   |
| Montaggio   |                       | M16  |                                   |                      |                     |  | BLC                          | Sì  |
| Lunghezza focale  |                       | 2.8 mm; 3.6 mm   |                                   |                      |                     |  | HLC                          | Sì  |
| Iris  |                       | F1.0   |                                   |                      |                     |  | WDR                          | 120 dB  |
| Campo visivo  |                       | 2.8 mm: H: 109°; V: 59°; D: 131°<br>3.6 mm: H: 93; V: 50°; D: 111°   |                                   |                      |                     |  | Auto adattamento scena (SSA) | Sì  |
| Controllo Iris  |                       | Fisso  |                                   |                      |                     |  | Bilanciamento bianchi        | Auto; natural; street lamp; outdoor; manual; regional custom  |
| Distanza messa a fuoco                                  |                       | 2.8 mm: 3.2 m (10.50 ft)<br>3.6 mm: 4.4 m (14.44 ft)   |                                   |                      |                     |  | Gain Control                 | Auto  |
|   | Ottica                | Detect   | Observe                           | Recognize            | Identify            |  | Riduzione rumore             | 3D NR   |
|   | 2.8 mm                | 82.0 m<br>(269.03 ft)  | 32.8 m<br>(107.64 ft)             | 16.4 m<br>(53.81 ft) | 8.2 m<br>(26.90 ft) |  | Motion Detection             | OFF/ON (4 aree rettangolari)  |
| DORI  | 3.6 mm                | 100.0 m  | 40.0 m                            | 20.0 m               | 10.0 m              |  | Region of Interest (RoI)     | Sì (4 aree)   |
| Distance  |                       | (328.08 ft) (131.23 ft) (65.62 ft) (32.81 ft)  (Detect, Observe, Recognize, Identify) è un sistema standard (EN-62676-   |                                   |                      |                     |  | Smart Illumination           | Sì  |
|   | 4) utilizzato pe      | r definire la capac<br>rsone o oggetti al  | ità di una persor                 | na che osserva il v  | video di            |  | Smart Dual Light             | Sì  |
|   | funzioni intellig     | ettono le distanze<br>genti, fare riferim  | ento al manuale (                 |                      |                     |  | Defog                        | Sì  |
| strumento di progettazione del progetto.  Analisi video |                       |  |                                   |                      |                     |  | Rotazione immagine           | 0°/90°/180°/270° (Supporta 90°/270° con 2688 × 1520 e risoluzioni inferiori)  |
| IVS (protezione   |                       | Intrusion, tripwire (rilevamento e classificazione   |                                   |                      |                     |  | Specchiamento immagine       | Sì  |
| perimetrale)  |                       | di persone e veicoli)  |                                   |                      |                     |  | Mascheratura Privacy         | 8 aree  |
| SMD   |                       | SMD 4.0  |                                   |                      |                     |  | LDC                          | Sì  |
| AcuPick   |                       | Algoritmi deep learning con dispositivi di back-end per<br>abbinare con precisione i target, come persone e veicoli<br>a motore, e cercare rapidamente i target attraverso video<br>in diretta e registrati. |                                   |                      |                     |  | Audio                        |   |
|   |                       |  |                                   |                      |                     |  | Microfono integrato          | Sì, doppio microfono integrato  |

| Speaker integrato        | Sì, speaker integrato  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Compressione audio       | PCM; G.711a; G.711Mu; G.726; G.723   |  |  |  |  |  |  |
| Alarmi                   |  |  |  |  |  |  |  |
| Eventi allarme           | Assenza SD card; SD card piena; errore SD card; disconnessione di rete; conflitto IP; accesso non autorizzato; motion detection; manomissione video; tripwire; intrusion; cambio scena; rilevamento audio; variazione di intensità; rilevamento voltaggio; allarme esterno; SMD; eccezione di sicurezza. |  |  |  |  |  |  |
| Rete                     |  |  |  |  |  |  |  |
| Porta Ethernet           | RJ-45 (10/100 Base-T)  |  |  |  |  |  |  |
| SDK e API                | Sì   |  |  |  |  |  |  |
| 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; PPPoE; SNMP; P2P   |  |  |  |  |  |  |
| Compatibilità            | ONVIF (Profile S; Profile G;Profile T); CGI  |  |  |  |  |  |  |
| Utenti/Host              | 20 (banda totale: 64 M)  |  |  |  |  |  |  |
| Archiviazione            | FTP;SFTP; Micro SD card (support max. 512 GB); NAS   |  |  |  |  |  |  |
| Browser                  | IE: IE11<br>Chrome<br>Firefox  |  |  |  |  |  |  |
| Software di gestione     | Smart PSS Lite; DSS; DMSS; DoLynk Care   |  |  |  |  |  |  |
| Client mobile            | iOS;Android  |  |  |  |  |  |  |
| Cyber Security           | Crittografia video, firmware e configurazione; Digest, WSSE, blocco account, security log, filtro IP/MAC, generazione e importazione certificazione X.509, syslog, HTTPS, 802.1x, trusted boot, trusted execution e trusted upgrade.   |  |  |  |  |  |  |
| Certificazioni           |  |  |  |  |  |  |  |
| Certificazioni           | CE-LVD: EN 62368-1;<br>CE-EMC: Direttiva compatibilità elettromagnetica<br>2014/30/EU  |  |  |  |  |  |  |
| Porte                    |  |  |  |  |  |  |  |
| Ingresso Audio           | 1 canale (RCA)   |  |  |  |  |  |  |
| Uscita Audio             | 1 canale (RCA)   |  |  |  |  |  |  |
| Ingresso Allarme         | 1 canale: contatto attivo, 5 mA 3–5 VDC  |  |  |  |  |  |  |
| Uscita Allarme           | 1 canale: contatto attivo, 300 mA 12 VDC   |  |  |  |  |  |  |
| Alimentazione            |  |  |  |  |  |  |  |
| Alimentazione            | 12 VDC; PoE  |  |  |  |  |  |  |
| Dual Power Backup        | Quando l'adattatore di alimentazione e il PoE forniscono alimentazione contemporaneamente, se si scollega uno dei due il dispositivo continuerà a funzionare, ma non si riavvierà.   |  |  |  |  |  |  |
| Assorbimento             | Basic: 4.1 W (12 VDC); 6 W (PoE)<br>Max. (H.265+WDR+ warm light+Sirena e Luci- Deterrenza<br>attiva + intelligence on): 8.2 W (12 VDC); 10 W (PoE)   |  |  |  |  |  |  |
| Condizioni ambientali    |  |  |  |  |  |  |  |
| Temperatura di esercizio | -40 °C ~ +60 °C (-40 °F ~ +140 °F)   |  |  |  |  |  |  |
| Umidità di esercizio     | ≤95%   |  |  |  |  |  |  |
| Grado di protezione      | IP67   |  |  |  |  |  |  |
|                          |  |  |  |  |  |  |  |

Struttura

| Materiale scocca    | Metallo                               |  |  |
|---------------------|---------------------------------------|--|--|
| Dimensioni          | Ф122.0 mm × 116.1 mm (4.80" × Ф4.57") |  |  |
| Peso netto          | 0.8 kg (1.76 lb)                      |  |  |
| Peso con confezione | 1.0 kg (2.20 lb)                      |  |  |

| Info ordine       |                        |  |  |  |  |  |
|-------------------|------------------------|--|--|--|--|--|
| Articolo          | Modello                | Descrizione  |  |  |  |  |
| Telecamera<br>8MP | IPC-HDW3849H-AS-PV-PRO | 8MP WizColor TiOC PRO Fixed-<br>focal Eyeball WizSense Network<br>Camera |  |  |  |  |
|                   | PFA137                 | Box di giunzione   |  |  |  |  |
|                   | PFB205W-E              | Staffa da parete   |  |  |  |  |
|                   | PFA109                 | Adattatore fissaggio   |  |  |  |  |
|                   | PFB220C                | Staffa pendente  |  |  |  |  |
| Accessori         | PFA152-E               | Adattatore da palo   |  |  |  |  |
| (Opzionali)       | PFM321-EN              | Alimentatore 12 VDC 1A   |  |  |  |  |
|                   | PFM321D-EN             | Alimentatore 12 VDC 1A   |  |  |  |  |
|                   | PFM320D-EN             | Alimentatore 12 VDC 2A   |  |  |  |  |
|                   | PFM900-E               | Tester   |  |  |  |  |
|                   | TF-P100                | Micro SD   |  |  |  |  |

# Accessori

# Opzionali:



PFA137 Box di giunzione



PFB205W-E Staffa da parete



PFA109 Adattatore fissaggio



PFB220C Staffa pendente



PFA152-E Adattatore da palo



PFM321-EN DC12V1A Power Adapter



PFM321D-EN Alimentatore 12 VDC 1A



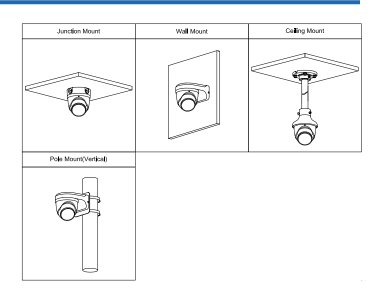
PFM320D-EN Alimentatore 12 VDC 2A



PFM900-E Tester



TF-P100 Micro SD



# Dimensioni (mm[inch])

