

IPC-PDBW82041-B360

Telecamera dome IP AI Multi-Sensor panoramica No-Splicing 4x5 MP



WizMind

WizMind è un portfolio completo di soluzioni orientate a progetti su vasta scala che include telecamere IP, NVR, PTZ, XVR, termiche e piattaforme software con gli algoritmi deep learning al top del settore. Focalizzata sui requisiti degli utenti, WizMind garantisce precisione, affidabilità e ricchezza di servizi AI per i mercati verticali.

Panoramica

Una singola telecamera no-splicing può regolare ogni ottica per ottenere una sorveglianza a 360°, riducendo i costi di installazione. Il dispositivo integra funzioni avanzate come l'analisi dei comportamenti (stereo vision).

Funzioni

Smart H.265+ & Smart H.264+

La tecnologia di codifica smart Dahua offre una maggiore efficienza di H.265 e H.264, fornendo video in alta qualità e risparmio in termini di archiviazione e trasmissione.

Protezione perimetrale

Filtraggio automatico dei falsi allarmi causati da animali, movimenti del fogliame, effetti di luce, ecc... aumentando notevolmente la precisione degli allarmi.

Face Detection

Gli algoritmi deep-learning rilevano i volti presenti nell'inquadratura, li tracciano, selezionano la migliore immagine facciale ed effettuano l'istantanea.

- 4 sensori immagine CMOS 1/2.7" 5 MP
- Output flussi 4 canali, ogni canale max. 5 MP (2592x1944) @25/30 fps
- ROI, SMART H.264+/H.265+
- WDR 120 dB 4 canali
- Le funzioni intelligenti dei 4 canali possono essere attivate contemporaneamente
- Rilevamento intelligente: Tripwire, intrusion, fast moving (le tre funzioni supportano la classificazione di persone e veicoli), oggetto abbandonato/mancante, vagabondaggio, assembramenti, parcheggi, face detection
- FlexStream: i 4 canali sono visualizzabili in un unico canale.
- Design interfaccia Web 5.0
- LED IR integrati, portata max. 30 m
- 3/2 I/O allarmi, 1/1 I/O audio; 485; slot SD card (max. 256 GB)
- Alimentazione 12V DC/PoE
- Gradi di protezione IP67 e IK10



Un solo indirizzo IP per streaming multipli

La telecamera Dahua multi-sensore mostra streaming multipli tramite un solo indirizzo IP per un monitoraggio di più immagini gestibile dalla piattaforma software o dall'NVR.

Cyber Security

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

WDR

Dotata della tecnologia di wide dynamic range (WDR) leader nel mercato, la telecamera cattura immagini vivide anche nelle condizioni di contrasto più intenso. Il true WDR (120 dB) ottimizza sia le aree sovraesposte che quelle scure per ottenere video perfetti.

Protezione

Affidabilità impeccabile garantita dalla robustezza del design: la telecamera è protetta contro acqua e polveri dal grado IP67 e contro gli atti vandalici dal grado IK10, che ne certificano la corretta operatività sia in ambienti interni che esterni.
Tolleranza di tensione $\pm 30\%$.

Specifiche tecniche

Telecamera

Sensori immagine	4 CMOS 1/2.7" x 5 MP
Risoluzione max.	2592x1944
ROM	32 GB
RAM	4 GB
Scansione	Progressiva
Velocità shutter elettronico	Auto / Manuale, 1/3~1/100000 s
Illuminazione minima	0.005 Lux@F1.7 (Colori, 30IRE) 0.0005 Lux@F1.7 (B/N, 30IRE) 0 Lux (Illuminatori on)
S/N	> 56 dB
Portata illuminazione	30 m
Illuminazione On/Off	Auto / Manuale
Illuminatori	8 LED IR
Range Pan/Tilt/Rotazione	Pan: 0°~60° Tilt: 0°~80° Rotazione: 0°~355°

Ottiche

Tipo	Motorizzate vari-focali				
Montaggio	φ14				
Lunghezza focale	2.8~12 mm				
Apertura max.	F1.7				
Campo visivo	Orizzontale: 100°~36° Verticale: 74°~27° Diagonale: 133°~45°				
Tipo Iris	Fisso				
Distanza messa a fuoco	0.8 m				
DORI	Ottica	Detect	Observe	Recognize	Identify
	W	66 m	26.4 m	13.2 m	6.6 m
	T	140.4 m	56.1 m	28 m	14 m

Analisi video

IVS	Oggetto abbandonato/mancante
-----	------------------------------

Intelligenza artificiale

IVS (Protezione perimetrale)	Attraversamento linea, intrusione, fast moving (classificazione umani e veicoli); vagabondaggio, assembramenti, parcheggi illegali
Face Detection	Face detection, tracciamento, ottimizzazione, snapshot, immagini in alta qualità, miglioramento, esposizione, estrazione attributi facciali (6) ed espressioni (8): genere, età, occhiali, espressioni (rabbia, calma, felicità, tristezza, disgusto, sorpresa, confusione e paura), mascherina, barba; settaggio opacità viso, foto 1"; 3 modalità snapshot: real-time, optimization, quality priority; filtro angolo volto, ottimizzazione tempo
Ricerca intelligente	Con Smart NVR per affinare ricerche intelligenti, estrazione eventi e collegamento video-eventi

Video

Compressione	H.265, H.264, H.264H, H.264B, MJPEG (solo su flusso secondario)
Smart Codec	Smart H.265+/Smart H.264+
Frame Rate	Flusso singolo: Principale: 5 MP (1~25/30 fps) Secondario: D1 (1~25/30 fps) Terzo: 2 MP (1~25/30 fps) FlexStream: Principale: 2 MP (1~25/30 fps) Secondario: D1 (1~25/30 fps) Terzo: 8 MP (1~25/30 fps)
Capacità streaming	3 flussi
Risoluzioni	Flusso singolo: 5 MP (2592x1944), 4 MP (2688x1520), 3 MP (2048x1536), 2 MP (1920x1080), 720P (1280x720), D1 (704x576 / 704x480), CIF (352x288 / 352x240) FlexStream: 8 MP (3296x2472), 5 MP (2592x1944), 2 MP (1600x1200), 1.3 MP (1280x960), D1 (704x576 / 704x480), CIF (352x288 / 352x240)
Controllo Bit Rate	CBR/VBR
Bit Rate Video	H.264: 3~19456 kbps H.265: 3~19456 kbps
Day/Night	Auto (ICR) / Colori / B/N
BLC	Sì
HLC	Sì
WDR	4x 120 dB
Bilanciamento bianchi	Auto / naturale / lampioni / esterno / manuale / pers. regionale
Gain Control	Auto / Manuale
Riduzione rumore	3D NR
Motion Detection	OFF/ON (4 aree rettangolari)
Region of Interest (RoI)	Sì (4 aree)
Illuminazione Smart	Sì
Rotazione immagine	0°/90°/180°/270° (90°/270° a 1080p e risoluzioni inferiori)
Mirror	Sì
Mascheratura privacy	4 aree

Audio

Compressione	G.711a; G.711Mu; PCM; G.726; G.723
--------------	------------------------------------

Allarmi

Eventi	Assenza SD card, SD card piena, errore SD card, disconnessione di rete, conflitto IP, accesso non autorizzato, motion detection, anti-manomissione, intrusion, tripwire, fast moving, oggetto abbandonato/mancante, vagabondaggi, assembramenti, parcheggi, cambio scena, audio, tensione, sfocatura, allarme esterno, face detection, safety exception
--------	---

Rete

Ethernet	RJ-45 (10/100/1000 Base-T)
SDK e API	Sì
Cyber Security	Crittografia video e firmware, Digest, WSSE, blocco account, security log, filtro IP/MAC, generazione e import certificazione X.509, syslog, HTTPS, 802.1x, trusted boot, trusted execution, trusted upgrade
Protocolli	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
Compatibilità	ONVIF (Profili S, G e T), CGI, Milestone, Genetec, RTMP, P2P
Archiviazione	FTP, SFTP, Micro SD card (max. 256 GB), NAS
Browser	IE: IE9 e successivi Chrome: 41.0 e successivi No-plugin version: Safari ed Edge
Gestione	Smart PSS, DSS
Client mobile	iOS, Android

Certificazioni

Certificazioni	CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Direttiva di compatibilità elettromagnetica 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07
----------------	--

Interfaccia

RS-485	1 (range baud rate: 1200~115200 bps)
Ingresso audio	1 canale (RCA)
Uscita audio	1 canale (RCA)
Ingressi allarme	3 canali: 5mA 3V~V DC
Uscite allarme	2 canali: 300mA 12V DC

Energia

Alimentazione	12V DC/PoE (802.3at)
Assorbimento	Base: 8.1 W (12V DC); 9 W (PoE) Max. (ICR + IR): 21.5 W (12V DC); 22.2 W (PoE)

Condizioni ambientali

Condizioni di esercizio	-30°C~+60°C / <95% RH
Temperatura di stoccaggio	-30°C~+60°C
Gradi di protezione	IP67, IK10

Struttura

Materiale scocca	Metallo + plastica
Dimensioni	Φ286.1× 111.3 mm
Peso netto	2.75 kg
Peso con confezione	4.5 kg

Info ordine

Articolo	Modello	Descrizione
Telecamera	IPC-PDBW82041-B360	Telecamera dome IP AI Multi-Sensor panoramica No-Splicing 4x5 MP
Accessori	PFB303W	Staffa per montaggio a parete
	PFB300C	Staffa pendente per montaggio a soffitto
	PFA111	Adattatore fissaggio
	PFA108	Adattatore fissaggio

Accessori
Opzionali:


PFB303W
Staffa a parete



PFB300C
Staffa pendente



PFA111
Adattatore fissaggio



PFA108
Adattatore fissaggio



Dimensioni (mm [inch])

