

Technisches Datenblatt D-IPC-HFW5431E-Z5E

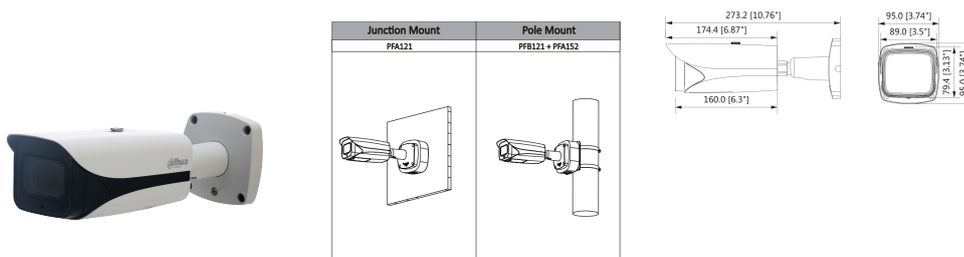
HERSTELLER

Dahua



Der Dahua Technologie ist der führende Hersteller im Bereich Videotechnik. Die EPS Vertriebs GmbH steht Ihnen als zertifizierter Distributor zur Verfügung und vertreibt, unterstützt, schult auf diese innovativen Produkte.

BILDER



BESCHREIBUNG

Die IP Kamera Type D-IPC-HFW5431E-Z5E der Eco-Savvy 3.0 Serie ist mit einer umfangreichen Palette intelligenter Erkennungsfunktionen ausgestattet, einschließlich Gesichtserkennung, Stolperdraht- und Einbrucherkennung. Die Baureihe verfügt über WDR-Bildverbesserungstechnologie und intelligente Videoüberwachung (IVS). Der innovativste sowie breite Dynamikbereich der Gegenlichtkompensation(120 dB) kann besondere Lichtverhältnisse handhaben. Die Kamera kann über die PoE und ePoE Technologie versorgt werden. Auch erhältlich als 4MP Version: D-IPC-HFW5431E-Z5E und 8MP Version: D-IPC-HFW5831EP-Z5E

Technische Daten:

- Bildsensor: 1/3 Zoll 4 MP CMOS
- Objektiv: 7 bis 35 mm/F1.6, motorisiert
- Optischer Zoom: 5x



- FOV-H: 32° bis 10°
- Min. Ausleuchtung: 0,03 Lux/F1.4 (Farbe, 1/3s, 30IRE)
- 0,3 Lux/F1.4 (Farbe, 1/30s, 30IRE); 0 Lux/F1.4 (IR ein)
- Tag/Nacht: ICR
- WDR: 120 dB
- Max. IR-Reichweite: 100 m (328 ft)
- Videokompression: H.265+/H.265/H.264+/H.264
- Max. Auflösung: 4 MP (2688 x 1520)
- Bildfrequenz: 30 BpS bei 4 MP
- Multistreaming: 3 Ströme
- Schwenken/Neigen/Drehen: Schwenk: 0° bis 360°
- Neigung: 0° bis 90°; Drehung: 0° bis 360°
- Intelligentes Video: Stolperdraht, Einbruch, Szenenänderung, Verlassen/Fehlt, Gesichtserkennung
- Kompatibilität: ONVIF-Profil S&G, CGI
- Audioeingang/-ausgang: 1/1
- Speicherkartensteckplatz: microSD, max. 128 GB
- Alarmpingang/-ausgang: 2 (5 V / 5 mA)/1 (12 V / 300 mA)
- Schutzklasse: IP67
- Betriebstemperatur: -30 °C ~ +60 °C
- Netzteil: DC 12 V, PoE (802.3af) (Klasse 0), Max. 11,5 W
- PoE und ePoE Technologie

TECHNISCHE DATEN

Auflösung:	4MP
Brennweite:	7 mm ~ 35 mm
Bildsensor:	1/3 "4-Megapixel-CMOS mit progressiver Abtastung
Objektivtyp:	motorisiert
Spannungsversorgung:	DC12V, PoE, ePoE
Leistungsaufnahme:	12.95W
Gehäuse (Material):	Kunststoff, Aluminium
Minimale Beleuchtung:	0.03Lux
Schutzklasse:	IK10, IP67
Betrachtungswinkel:	H: 33 bis 13 °, V: 20 bis 6 °
Zertifikate:	FCC, CE, UL
Betriebstemperatur:	-30 ° C ~ + 60 ° C
Topologie / Spannungsversorgung:	IP (Netzwerk)
Besonderheiten:	H.265, H.265+, H.264, H.264+
Bauform:	Bullet

EPS VERTRIEBS GMBH

Lütke Feld 9
48329 Havixbeck
Tel.: +49 (0) 25 07 / 98 750 - 0
Web: www.eps-vertrieb.de
E-Mail: info@eps-vertrieb.de

RECHTLICHE ANGABEN

Geschäftsführer: Jürgen Hövelmann
USt-IdNr.: DE 124388977
Registernummer: HRB 11021
Registergericht: Amtsgericht Coesfeld

WEITERE INFORMATIONEN

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.
Abbildungen ähnlich

ARTIKEL ONLINE KAUFEN



Scannen Sie den QR-Code, um den Artikel in unserem B2B-Portal aufzurufen. Nach dem Login sehen Sie, als EPS Partner, Ihre individuellen Einkaufspreise.

IVS:	Tripwire, Gesichtserkennung, Object Abandoned/Missing, Intrusion
IR Reichweite:	100m
Speichermedien:	Micro SD Card, PC, NAS
Gegenlichtkompensation (WDR):	WDR

ZUBEHÖR

	D-PFA121 Wasserfeste Anschlussbox ausschließlich für Bullet-Kameras Material: Aluminium Maße: 13,40 x 13,35 x 5,60 cm	
	D-LR1002 Passives Ethernet über Koax Konverter Set	
	D-PFA152-E Pfostenhalterung	

DOWNLOADS

DH-IPC-HFW5431E-Z5E_Datasheet_20190312.pdf	
DH-IPC-HFW5431E-Z5E_QuickStartGuide-_20170630.pdf	

