

DAHUA IPC-HFW8331E-Z5 Bullet IP Kamera 3 MP, 50fps, Vario, H.265, IP67, IK10, PoE+

Artikelnummer	21.21.0123
Hersteller	DAHUA TECHNOLOGY
Hersteller-Art.-Nr.	IPC-HFW8331E-Z5



DAHUA IPC-HFW8331E-Z5, Netzwerkkamera mit 3 Megapixel Auflösung, WDR, PoE+ und varifokalem 7-35mm Objektiv (11-32° Blickwinkel)

Die DAHUA IPC-HFW8331E-Z5 ist eine professionelle H.265 Bullet-Netzwerkkamera mit bis zu 50 Bildern pro Sekunde und einem 3 Megapixel Sensor. Durch die Verwendung von DAHUA anspruchsvolle Smart Stream II Technologie, ist die Kamera in der Lage, eine Auflösung für ein gewünschtes Objekt oder einen Bereich zu optimieren und sorgt so für maximale Effizienz der Bandbreitennutzung. Die Kombination beider Technologien, H.265 und Smart Stream II, sorgen bei der IPC-HFW8331E-Z5 sowohl Bandbreite und Speicherverbrauch um bis zu 80% zu reduziert unter Beibehaltung der hohen Bildqualität. Diese einzigartige Kombination von hoher Auflösung und geringer Speicherverbrauch eignet sich die IPC-HFW8331E-Z5 für eine breite Palette von Videoüberwachungsanwendungen.

Darüber hinaus verfügt die Kamera über die WDR Technologie, dadurch ist die Kamera in der Lage selbst in schwierigsten Lichtsituationen wie blendendes Gegenlicht oder direkt einfallendes Tageslicht zurecht zu kommen.

Eigenschaften:

- 1/2.8" 3Megapixel progressive scan CMOS
- H.265+/H.265/H.264+/H.264 Kompression
- 50/60fps@3M(2048×1536)
- WDR(140dB), Day/Night(ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- 4.1mm ~16.4mm motorisiertes Objektiv
- Mehrere Netzwerk-Überwachungsmöglichkeiten: Web viewer, CMS(DSS/PSS) & DMSS
- Max. IR LEDs Reichweite 100m
- Micro SD Speicherkarte

- IP67, IK10
- PoE+

DAHUA SmartPSS Software

Die DAHUA SmartPSS ist eine professionelle Video / Central Management Software (VMS bzw. CMS), ausgelegt um alle DAHUA IP-Überwachungsprodukte mit intuitiver Bedienung und zahlreiche Funktionen zu verwalten. Es integriert die neuste H.265 Video Kompression und unterstützt hunderte von Kameras und Substation in einer hierarchischen Struktur zur Anzeige, Aufnahme und Ereignisverwaltung.

Technische Daten	
Hersteller	DAHUA TECHNOLOGY
Produktgruppe	Sicherheitskameras
Produkttyp	Bullet-Netzwerkkamera
Bauform	Bullet
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	2.8" progressive scan CMOS
Auflösung	3 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	2048 x 1536
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	50
Kompressionsverfahren	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Anzahl Videostreams	3
Objektivanschluss	CS mount
Blendensteuerung	P-iris
Objektivtyp	Motorzoomobjektiv
Objektivbrennweite	7~35mm
Objektivblickwinkel	11° ~ 32°
Fernsteuerbarer optischer Zoom	ja
Automatischer IR Sperrfilter	ja

Tag/Nacht Modus	ja
IR LED	ja
Lichtempfindlichkeit	0.005 Lux
WDR Technologie	WDR
Audioeingang	ja
Audioausgang	ja
Digitaler Eingang	nein
Digitaler Ausgang	nein
Eingebauter PIR Sensor	nein
Bewegungserkennung	ja
Speicherkartenslot	ja
Power over Ethernet (PoE)	ja
WLAN	nein
Schutzklasse	IP67, IK10
Betriebstemperatur	-40°C bis 60°C
Für den Aussenbereich geeignet	ja
Energieeffizienzklasse	Nicht relevant
Technische Besonderheiten	Intelligent Video System (IVS), Smart Scene Adaptive (SSA), Business intelligent analysis (People counting, Heatmap)
Gewicht	1243.52 g