

DAHUA IPC-HFW8331E-Z Bullet IP Kamera 3 MP, 60fps, Vario, H.265, IP67, IK10, PoE, IR LED bis 50m

Artikelnummer	21.21.0004
Hersteller	DAHUA TECHNOLOGY
Hersteller-Art.-Nr.	IPC-HFW8331E-Z
EAN (Einzelstück)	6939554934827



DAHUA IPC-HFW8331E-Z, Netzwerkkamera mit 3 Megapixel Auflösung, WDR, PoE und varifokalem 2.7-13.5mm Objektiv (31-101° Blickwinkel) für den Außenbereich

Die DAHUA IPC-HFW8331E-Z ist eine professionelle H.265 Bullet-Netzwerkkamera mit bis zu 60 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-Z 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-Z 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.264 Kompression
- 60fps@3M (2048×1536)
- WDR(140dB), Day/Night(ICR), 3DNR, AWB, AGC, BLC
- 2.7mm ~13.5mm motorisiertes Objektiv
- Mehrere Netzwerk-Überwachungsmöglichkeiten: Web viewer, CMS(DSS/PSS) & DMSS
- Max. IR LEDs Reichweite 50m

- 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-Netzwerkamera
Bauform	Bullet
Schnittstelle	LAN
Bildsensortyp	1/2.8"
Auflösung	3 MPx
Max. Bildauflösung (Pixel)	2048x1536
Bildrate bei max Auflösung (Bilder/Sekunde)	60
Kompressionsverfahren	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Anzahl Videostreams	3
Objektivanschluss	CS mount
Blendensteuerung	Auto Iris
Objektivtyp	Motorzoomobjektiv
Objektivbrennweite	2.7~13.5mm
Objektivblickwinkel	31° ~ 101°
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	Smart Scene Adaptive (SSA), Business intelligent analysis (People counting, Heatmap)
Gewicht	1230.77 g