DAHUA IPC-HFW8232E-Z Bullet IP Kamera 2 MP, 60fps, Vario, H.265, IP67, IK10, PoE+

Artikelnummer 21.21.0007



Hersteller DAHUA TECHNOLOGY

Hersteller-Art.-Nr. IPC-HFW8232E-Z

EAN (Einzelstück) 6939554911828



DAHUA IPC-HFW8232E-Z, Netzwerkkamera mit 2 Megapixel Auflösung, WDR, PoE+und varifokalem 4.1-16.4mm Objektiv (32-80° Blickwinkel) für den Außenbereich

Die DAHUA IPC-HFW8232E-Z ist eine professionelle H.265 Bullet-Netzwerkkamera mit bis zu 60 Bildern pro Sekunde und einem 2 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-HFW8232E-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-HFW8232E-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:

- 1/1.9" 2Megapixel progressive scan CMOS
- H.265+/H.265/H.264+/H.264 Kompression
- 50/60fps@1080P(1920×1080)
- WDR(120dB), 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 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-Netzwerkkamera	
Bauform	Bullet	
Schnittstelle	LAN	
Bildsensortyp	1/1.9"	
Auflösung	2 MPx	
Max. Bildauflösung (Pixel)	1920 x 1080	
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	4.1~16.4mm	
Objektivblickwinkel	32° ~ 80°	
Fernsteuerbarer optischer Zoom	ja	

Automatischer IR Sperrfilter	ja	
Tag/Nacht Modus	ja	
IR LED	ja	
Lichtempfindlichkeit	0.002 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)	