



Dahua Technology Cooper HFAW3802EZ cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 3840 x 2160 Píxeles Pared



Marca : Dahua Technology

Familia de productos: Cooper

Código del producto:
HFAW3802EZ

Nombre del producto :
HFAW3802EZ

Samrt IR, 1/2 "CMOS, 3840(H)x2160(V), HDCVI, 0.01Lux, 4x IR LED, BLC/HLC/WDR, IP67, Aluminio, 1.08kg

Dahua Technology Cooper HFAW3802EZ. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Pared, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Bala. Iluminación mínima: 0.01 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de inclinación: 0 - 90°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2 mm (1 / 2"), Número de píxeles efectivos (A x V): 3840 x 2160 Píxeles. Intervalo de longitud focal: 3.7 - 11 mm, Enfoque: Motorizado/Manual, Distancia de detección (angular): 83 m

Desempeño		Visión nocturna	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Visión nocturna *	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Tipo de LED	IR
Tecnología de conectividad *	Alámbrico	Número de LEDs de iluminación	4
Contro PTZ	✓	Vídeo	
Distancia de funcionamiento máximo	100 m	Máxima resolución *	3840 x 2160 Píxeles
Amplio rango dinámico (WDR)	✓	Total de megapíxeles *	8 MP
Modo día / noche	✓	Velocidad de cuadro	30 fps
Alarma de entrada / salida	✓	Resoluciones NTSC	3840 x 2160 Píxeles
Idiomas de soporte	Multi	Resoluciones PAL	3840 x 2160 Píxeles
Diseño		Reducción de ruido	✓
Factor de forma *	Bala	Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D, Reducción de ruido ultra 2D
Tipo de montaje *	Pared	Compensación de contraluz (BLC)	✓
Color del producto *	Negro, Blanco	Compensación de luces altas (HLC)	✓
Material de la cubierta	Aluminio	Smart IR	✓
Código IP (International Protection)	IP67	Audio	
Cámara fotográfica		Canales de salida de audio	1 canales
Control de desplazamiento de la cámara	✓	Relación señal/ruido (SNR)	120 Db
Control de inclinación de la cámara	✓	Red	
Iluminación mínima	0.01 Lux	Ethernet *	✗
Ángulo de rotación	360°	Wifi *	✗
Ángulo de inclinación	0 - 90°	Bluetooth *	✗
Rango de paneo	0 - 360°	Medios de almacenaje	
Balance de blancos	Auto	HDD incorporado *	✗
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Puertos e Interfaces	
Velocidad de obturador	1/10000 s	puertos de salida BNC	1
Sensor de la imagen		Enchufe de entrada de CC	✓
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 2 mm (1 / 2")	Seguridad	
Escaneado progresivo	✓	Espejo	✓
Tipo de sensor *	CMOS	Control de energía	
Número de píxeles efectivos (A x V)	3840 x 2160 Píxeles	Tipo de alimentación *	Corriente alterna, CC
Sistema de lentes		Voltaje de entrada AC	24 V
Intervalo de longitud focal	3.7 - 11 mm	Consumo energético	4 W
Enfoque	Motorizado/Manual	Consumo de energía (máx.)	18 W
Apertura máxima	1.5	Voltaje de salida CC	12
Distancia de detección (angular)	83 m		
Distancia de detección (tele)	190 m		

Sistema de lentes		Condiciones ambientales	
Distancia de observación (angular)	33 m	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-30 - 60 °C
Distancia de observación (tele)	76 m	Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 60 °C
Distancia de reconocimiento (angular)	17 m	Intervalo de humedad relativa para funcionamiento	0 - 95%
Distancia de reconocimiento (tele)	38 m	Intervalo de humedad relativa durante almacenaje	0 - 95%
Distancia de identificación (angular)	8 m		
Distancia de identificación (tele)	19 m		
		Peso y dimensiones	
		Diámetro	9.5 cm
		Longitud	273.2 mm
		Peso	1.08 kg
		Peso del paquete	1.33 kg
		Tipo de empaque	Caja
		Contenido del empaque	
		Número de cámaras *	1

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.