



Dahua Technology DH-F4C-PV cámara de vigilancia Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2560 x 1440 Pixeles Pared

Marca : Dahua Technology

Código del producto: DH-F4C-PV

Nombre del producto : DH-F4C-PV

Dahua Technology random_GJV3dt1yVr



Desempeño		Audio	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Altavoces incorporados	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Formatos de audio soportados	G.711 A-law, G.726, PCM
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico	Relación señal/ruido (SNR)	56 Db
Modo día / noche	✓	Micrófono incorporado	✓
Diseño		Red	
Factor de forma *	Bala	Ethernet *	✓
Tipo de montaje *	Pared	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Color del producto *	Negro, Blanco	Protocolos de red compatibles	IPv4; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; DHCP; DNS; NTP; Multicast; RTMP; P2P
Material de la cubierta	Metal, Plástico	Wifi *	✓
Código IP (International Protection)	IP67	Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Cámara fotográfica		Bluetooth *	✗
Iluminación mínima	0.0005 Lux	Número de usuarios	20 usuario(s)
Ángulo de inclinación	-60 - 40°	Medios de almacenaje	
Rango de paneo	0 - 360°	HDD incorporado *	✗
Balance de blancos	Auto, Manual, Natural, Exterior, Regional custom, Street lamp	Lector de tarjeta integrado	✓
Velocidad de obturador	1/3 -1/100000	Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad	4	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Sensor de la imagen		Capacidad de ROM	16 MB
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 3 mm (1 / 3")	Capacidad de RAM	128 MB
Tipo de sensor *	CMOS	Puertos e Interfaces	
Sistema de lentes		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Número de lentes *	1	Seguridad	
Apertura máxima	1.6	Detección de movimiento en video	✓
Visión nocturna		Espejo	✓
Visión nocturna *	✓	Control de energía	
Distancia de visión nocturna	30 m	Tipo de alimentación *	CC
Tipo de LED	IR/Blanco	Consumo energético	2.2 W
Número de LEDs de iluminación	4	Consumo de energía (máx.)	6.6 W
Vídeo		Voltaje de salida CC	12
Máxima resolución *	2560 x 1440 Pixeles	Condiciones ambientales	
Total de megapíxeles *	4 MP	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Formatos de compresión de video	H.264, H.264B, H.264H, H.265	Intervalo de temperatura de almacenaje	-30 - 60 °C
Emisión de vídeo	✓	Requisitos del sistema	
Reducción de ruido	✓	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Tecnología de reducción de ruido	Reducción de ruido 3D	Peso y dimensiones	
Tipo de control de ganancia	Auto	Ancho	78.4 mm
Control de tasa de bits	Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)		
Compensación de contraluz (BLC)	✓		
Compensación de luces altas (HLC)	✓		

Vídeo		Peso y dimensiones	
Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓	Profundidad	131 mm
Codificación de regiones de interés (ROI)	✓	Altura	97.2 mm
		Peso	254.5 g
		Empaquetado de datos	
		Peso del paquete	503 g
		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.

Publication date: 18-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date