



Dahua Technology F2C-PV Bala Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared

Marca : Dahua Technology

Código del producto: DH-F2C-PV

Nombre del producto : F2C-PV



Dahua Technology F2C-PV. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Inalámbrico y alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala. Tipo de disparador de la cámara: Electrónico, Velocidad de obturador: 1/3 - 1/100000 s. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 3 mm (1 / 3"). Distancia de visión nocturna: 30 m, Tipo de LED: IR/Blanco

Desempeño		Audio	
Tipo *	Cámara de seguridad IP	Micrófono incorporado	✓
Colocación compatible *	Interior y exterior	Codecs de voz	G.711Mu, G.711a
Tecnología de conectividad *	Inalámbrico y alámbrico	Red	
Diseño		Ethernet *	✓
Factor de forma *	Bala	Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido
Tipo de montaje *	Techo/pared	Wifi *	✓
Color del producto *	Blanco	Estándares de Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Material de la cubierta	Metal, Plástico	Medios de almacenaje	
Código IP (International Protection)	IP67	HDD incorporado *	✗
Resistente a la intemperie	✓	Lector de tarjeta integrado	✓
Cámara fotográfica		Tarjetas de memoria compatibles	MicroSD (TransFlash)
Tipo de disparador de la cámara	Electrónico	Tamaño máximo de tarjeta de memoria	256 GB
Velocidad de obturador	1/3 - 1/100000 s	Puertos e Interfaces	
Sensor de la imagen		Puertos Ethernet LAN (RJ-45)	1
Tamaño del sensor óptico	25.4 / 3 mm (1 / 3")	Seguridad	
Tipo de sensor *	CMOS	Detección de movimiento en video	✓
Sistema de lentes		Características de administración	
Apertura máxima	1.6	Soporte remoto para teléfono inteligente	✓
Visión nocturna		Programación de gestión	Smart PSS; DSS; DMSS
Visión nocturna *	✓	Control de energía	
Distancia de visión nocturna	30 m	Tipo de alimentación *	CC
Tipo de LED	IR/Blanco	Consumo energético	2 W
Número de LEDs de iluminación	2	Consumo de energía (máx.)	6.5 W
Vídeo		Condiciones ambientales	
Máxima resolución *	1920 x 1080 Pixeles	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	-40 - 60 °C
Total de megapíxeles *	2 MP	Requisitos del sistema	
Formatos de vídeo compatibles	H.264, H.264B, H.265	Sistemas operativos móviles soportados	Android, iOS
Formatos gráficos soportados	640 x 480 (VGA), 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080)	Peso y dimensiones	
Velocidad de cuadro	30 fps	Ancho	131 mm
Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR)	✓	Profundidad	78.4 mm
Smart IR	✓	Altura	97.2 mm
Audio		Peso	266.5 g
Altavoces incorporados	✓	Contenido del empaque	
Formatos de audio soportados	G.711, G.726	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: 21-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date