



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

Dahua Technology DH-F4C-PV, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Inalámbrico y alámbrico, Pared, Negro, Blanco, Bala (forma)

SKU: DH-F4C-PV

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Colocación compatible: **Interior y exterior**

Tecnología de conectividad: **Inalámbrico y alámbrico**

Factor de forma: **Bala (forma)**

Tipo de montaje: **Pared**

Color del producto: **Negro, Blanco**

Tipo de sensor: **CMOS**

Número de lentes: **1**

Visión nocturna: **Si**

Máxima resolución: **2560 x 1440 Pixeles**

Total de megapixeles: **4 MP**

Ethernet: **Si**

Wifi: **Si**

Bluetooth: **No**

HDD incorporado: **No**

Tipo de alimentación: **CC**

Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Colocación compatible: **Interior y exterior**

Tecnología de conectividad: **Inalámbrico y alámbrico**

Modo día / noche: **Si**

Diseño

Factor de forma: **Bala (forma)**

Tipo de montaje: **Pared**

Color del producto: **Negro, Blanco**

Material de la cubierta: **Metal, Plástico**

Código IP (International Protection): **IP67**

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: **0.0005 Lux**

Ángulo de inclinación: **-60 - 40°**

Rango de pano: **0 - 360°**

Balance de blancos: **Auto, Manual, Natural, Exterior, Regional custom, Street lamp**

Velocidad de obturador: **1/3 -1/100000**

Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: **4**

Sensor de la imagen

Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 3 mm (1 / 3")**

Tipo de sensor: **CMOS**

Sistema de lentes

Número de lentes: **1**

Apertura máxima: **1.6**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **30 m**

Tipo de LED: **IR/Blanco**

Número de LEDs de iluminación: **4**

Vídeo

Máxima resolución: **2560 x 1440 Pixeles**

Total de megapixeles: **4 MP**

Formatos de compresión de video: **H.264, H.264B, H.264H, H.265**

Emisión de vídeo: **Si**

Reducción de ruido: **Si**

Tecnología de reducción de ruido: **Reducción de ruido 3D**

Tipo de control de ganancia: **Auto**

Control de tasa de bits: **Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)**

Compensación de contraluz (BLC): **Si**

Compensación de luces altas (HLC): **Si**

Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR): **Si**

Codificación de regiones de interés (ROI): **Si**

Audio

Altavoces incorporados: **Si**

Formatos de audio soportados: **G.711 A-law, G.726, PCM**

Relación señal/ruido (SNR): **56 Db**

Micrófono incorporado: **Si**

Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz ethernet: **Ethernet rápido**

Protocolos de red compatibles: **IPv4; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; DHCP; DNS; NTP; Multicast; RTMP; P2P**

Wifi: **Si**

Estándares de Wi-Fi: **802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)**

Bluetooth: **No**

Número de usuarios: **20 usuario(s)**

Medios de almacenaje

HDD incorporado: **No**

Lector de tarjeta integrado: **Si**

Tarjetas de memoria compatibles: **MicroSD (TransFlash)**

Tamaño máximo de tarjeta de memoria: **256 GB**

Capacidad de ROM: **16 MB**

Capacidad de RAM: **128 MB**

Puertos e Interfaces

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Seguridad

Detección de movimiento en video: **Si**

Espejo: **Si**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC**

Consumo energético: **2.2 W**

Consumo de energía (máx.): **6.6 W**

Voltaje de salida CC: **12**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-40 - 60 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-30 - 60 °C**

Requisitos del sistema

Sistemas operativos móviles soportados: **Android, iOS**

Peso y dimensiones

Ancho: **78.4 mm**

Profundidad: **131 mm**

Altura: **97.2 mm**

Peso: **254.5 g**

Empaquetado de datos

Peso del paquete: **503 g**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/producto/597170/dahua-technology-dh-f4c-pv-camara-de-vigilancia-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-2560-x-1440-pixeles-pared>