



Dahua Technology Pro DH-IPC-HFW5842E-ZE cámara de vigilancia Bala (forma) Cámara de seguridad IP Interior y exterior 3840 x 2160 Pixeles Techo/pared

Dahua Technology Pro DH-IPC-HFW5842E-ZE, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, 120 Db, Techo/pared, Blanco

SKU: DH-IPC-HFW5842E-ZE

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**
 Tipo: **Cámara de seguridad IP**
 Colocación compatible: **Interior y exterior**
 Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
 Factor de forma: **Bala (forma)**
 Tipo de montaje: **Techo/pared**
 Color del producto: **Blanco**
 Tipo de sensor: **CMOS**
 Número de lentes: **1**
 Visión nocturna: **Si**
 Máxima resolución: **3840 x 2160 Pixeles**
 Total de megapíxeles: **4 MP**
 Ethernet: **Si**
 Wifi: **No**
 Bluetooth: **No**
 HDD incorporado: **No**
 Tipo de alimentación: **CC, PoE**
 Peso: **1.12 kg**
 Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Interior y exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Amplio rango dinámico (WDR): Si
Modo día / noche: Si
Alarma de entrada / salida: Si
Rango dinámico: 120 Db
Diseño
Factor de forma: Bala (forma)
Tipo de montaje: Techo/pared
Color del producto: Blanco
Material de la cubierta: Metal, Plástico

Grado de protección IP: **IP67**

Código IK: **IK10**

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: **0 Lux**

Ángulo de rotación: **360°**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **113 - 47°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **60 - 26°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **133 - 53°**

Ángulo de inclinación: **0 - 90°**

Rango de paneo: **0 - 360°**

Balance de blancos: **Auto, Manual, Natural, Exterior**

Tipo de disparador de la cámara: **Electrónico**

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

Velocidad de obturación ajustable: **Automático/Manual**

Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: **8**

Sensor de la imagen

Número de sensores: **1**

Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8")**

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

Número de píxeles efectivos (A x V): **3840 x 2160 Píxeles**

Sistema de lentes

Número de lentes: **1**

Intervalo de longitud focal: **2.7 - 12 mm**

Apertura máxima: **1.8**

Distancia de detección (angular): **83.4 m**

Distancia de detección (tele): **189.6 m**

Distancia de observación (angular): **33.4 m**

Distancia de observación (tele): **75.8 m**

Distancia de reconocimiento (angular): **16.7 m**

Distancia de reconocimiento (tele): **37.9 m**

Distancia de identificación (angular): **8.3 m**

Distancia de identificación (tele): **19 m**

Distancia más cercana de enfoque: **1.5 m**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **60 m**

Tipo de LED: **IR**

Número de LEDs de iluminación: **4**

Vídeo

Máxima resolución: **3840 x 2160 Píxeles**

Total de megapíxeles: **4 MP**

Formatos de compresión de video: **H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG**

Formatos gráficos soportados: **352 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2304 x 1296, 2688 x 1520**

Velocidad de cuadro: **30 fps**

Emisión de vídeo: **Si**

Reducción de ruido: **Si**

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

Tipo de control de ganancia: **Automático/Manual**

Enmascaramiento de privacidad: **Si**

Estabilizador de imagen: **Si**

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

Rango de bits: **H.264: 32 kbps–16384 kbps H.265: 12 kbps–13568 kbps**

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

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

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

Audio

Canales de entrada de audio: **1.0 canales**

Canales de salida de audio: **1.0 canales**

Formatos de audio soportados: **G.711 A-law, G.711 ?-law, G.723, G.726, PCM**

Micrófono incorporado: **Si**

Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz ethernet: **Ethernet rápido**

Estándares de red: **IEEE 802.3af**

Protocolos de red compatibles: **IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; RTCP; RTMP; SMTP; FTP; SFTP; DHCP; DNS; DDNS; QoS; UPnP; NTP; Multicast; ICMP; IGMP; NFS; SAMBA; PPPoE; SNMP; P2P**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

Número de usuarios: **20 usuario(s)**

Calidad de servicio (QoS) soporte: **Si**

Modo de retransmisión: **Multidifusión, Unicast**

Medios de almacenaje

HDD incorporado: **No**

Lector de tarjeta integrado: **Si**

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

Tamaño máximo de tarjeta de memoria: **512 GB**

Memoria interna (MB): **2000 MB**

Capacidad de ROM: **4000 MB**

Puertos e Interfaces

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

Seguridad

Canales de entrada de alarma: **2**

Canales de salida de alarma: **1**

Detección de movimiento en video: **Si**

Espejo: **Si**

Características de administración

Administración basada en web: **Si**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Consumo energético: **4 W**

Consumo de energía (máx.): **10.2 W**

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **12.8 W**

Voltaje de salida DC: **12**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-30 - 60 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **0 - 95%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **10 - 95%**

Requisitos del sistema

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

Peso y dimensiones

Ancho: **95 mm**

Profundidad: **95 mm**

Longitud: **273.2 mm**

Peso: **1.12 kg**

Empaquetado de datos

Peso del paquete: **1.66 kg**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcahop.mx/producto/542199/dahua-technology-pro-dh-ipc-hfw5842e-ze-camara-de-vigilancia-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-3840-x-2160-pixeles-techopared>