



Dahua Technology Pro DH-IPC-HFW5241E-Z12E Bala (forma) Cámara de seguridad IP Exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared

Dahua Technology Pro DH-IPC-HFW5241E-Z12E, Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, CE-LVD: EN60950-1 CE-EMC: 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC 15, B UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2..., Techo/pared, Blanco

SKU: IPC-HFW5241E-Z12E

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**
 Tipo de sensor: **CMOS**
 Número de lentes: **1**
 Máxima resolución: **1920 x 1080 Pixeles**
 Total de megapíxeles: **2 MP**
 HDD incorporado: **No**
 Tipo de alimentación: **CC, PoE**
 Visión nocturna: **Si**
 Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
 Colocación compatible: **Exterior**
 Tipo: **Cámara de seguridad IP**
 Wifi: **No**
 Ethernet: **Si**
 Bluetooth: **No**
 Factor de forma: **Bala (forma)**
 Tipo de montaje: **Techo/pared**
 Color del producto: **Blanco**
 Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Dahua Technology Pro DH-IPC-HFW5241E-Z12E. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo/pared, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala (forma). Iluminación mínima: 0.002 Lux, Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 58°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"). Enfoque: Motorizado, Distancia de detección (angular): 73 m, Distancia de detección (tele): 883 m

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Control PTZ: Si
Amplio rango dinámico (WDR): Si
Modo día / noche: Si
Corte del filtro infrarrojos (IR) del filtro de corte: Si

Certificación: **CE-LVD: EN60950-1 CE-EMC: 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC 15, B UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07**

Diseño

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

Tipo de montaje: **Techo/pared**

Color del producto: **Blanco**

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

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

Código IK: **IK10**

Cámara fotográfica

Control de desplazamiento de la cámara: **Si**

Control de inclinación de la cámara: **Si**

Iluminación mínima: **0.002 Lux**

Ángulo de rotación: **360°**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **58°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **34°**

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**

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

Sensor de la imagen

Número de sensores: **1**

Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")**

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

Sistema de lentes

Número de lentes: **1**

Enfoque: **Motorizado**

Apertura máxima: **1.5**

Distancia de detección (angular): **73 m**

Distancia de detección (tele): **883 m**

Distancia de observación (angular): **29 m**

Distancia de observación (tele): **353 m**

Distancia de reconocimiento (angular): **15 m**

Distancia de reconocimiento (tele): 177 m
Distancia de identificación (angular): 7 m
Distancia de identificación (tele): 88 m
Distancia más cercana de enfoque: 1 m
Visión nocturna
Visión nocturna: Si
Distancia de visión nocturna: 150 m
Tipo de LED: IR
Número de LEDs de iluminación: 4
Vídeo
Máxima resolución: 1920 x 1080 Píxeles
Total de megapíxeles: 2 MP
Formatos de compresión de vídeo: H.264, 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)
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: 32 Kbps–8192 Kbps, 19 Kbps–7424 Kbps
Compensación de contraluz (BLC): Si
Compensación de luces altas (HLC): Si
Audio
Canales de entrada de audio: 1 canales
Canales de salida de audio: 1 canales
Formatos de audio soportados: AAC
Codecs de voz: G.711Mu, G.711a, G.723, G.726
Red
Ethernet: Si
Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido
Estándares de red: IEEE 802.1x, IEEE 802.3af

Protocolos de red compatibles: **IPv4;IPv6;HTTP;HTTPS;TCP;UDP;ARP;RTP;RTSP;RTCP;RTMP;SMTP;FTP;SFTP;DHCP;DNS;DDNS;QoS;UPnP;NTP;Multicast;ICMP;IGMP;NFS;PPPoE;802.1x;SNMP**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

Número de usuarios: **20 usuario(s)**

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: **256 GB**

Memoria interna: **512 MB**

Capacidad de ROM: **128 MB**

Puertos e Interfaces

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

Seguridad

Detección de movimiento en video: **Si**

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): **Objeto abandonado, Detección de rostros, Contador de personas, Cambio de escena**

Espejo: **Si**

Características de administración

Administración basada en web: **Si**

Navegador web: **Si**

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Consumo de energía (máx.): **10.3 W**

Voltaje de salida CC: **12**

Condiciones ambientales

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

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

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

Requisitos del sistema

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

Peso y dimensiones

Ancho: **95 mm**

Profundidad: **95 mm**

Longitud: **273.2 mm**

Peso: **1.11 kg**

Empaquetado de datos

Peso del paquete: **1.51 kg**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcaishop.mx/producto/602800/dahua-technology-pro-dh-ipc-hfw5241e-z12e-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-exterior-1920-x-1080-pixeles-techopared>