

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



**Dahua Technology WizMind DH-IPC-PFW5849-A180-E2-ASTE cámara de vigilancia Bala (forma)  
Cámara de seguridad IP Interior y exterior 4096 x 1800 Pixeles Pared/poste**

Dahua Technology WizMind DH-IPC-PFW5849-A180-E2-ASTE, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, 140 Db, CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU FCC: 47 CFR FCC Part..., Pared/poste  
SKU: DH-IPC-PFW5849-A180-E2-ASTE

## 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: **Pared/poste**
- Color del producto: **Blanco**
- Tipo de sensor: **CMOS**
- Número de lentes: **2**
- Visión nocturna: **Si**
- Máxima resolución: **4096 x 1800 Pixeles**
- Total de megapíxeles: **4 MP**
- Ethernet: **Si**
- Wifi: **No**
- Bluetooth: **No**
- HDD incorporado: **No**
- Tipo de alimentación: **CC, PoE**
- Peso: **1.42 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**

Luz integrada: **Si**

Rango dinámico: **140 Db**

Certificación: **CE-LVD: EN62368-1 CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU**

**FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B UL/CUL: UL60950-1 CAN/CSA C22.2 No.60950-1-07**

## Diseño

Factor de forma: **Bala (forma)**  
Tipo de montaje: **Pared/poste**  
Color del producto: **Blanco**  
Material de la cubierta: **Metal, Plástico**  
Grado de protección IP: **IP67**

## Cámara fotográfica

Iluminación mínima: **0 Lux**  
Ángulo de rotación: **360°**  
Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **180°**  
Ángulo de visión del objetivo, vertical: **48°**  
Ángulo de inclinación: **0 - 90°**  
Rango de paneo: **0 - 360°**  
Balance de blancos: **Auto, Manual, Natural, Exterior, Street lamp**  
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: **4**

## Sensor de la imagen

Número de sensores: **2**  
Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8")**  
Escaneado progresivo: **Si**  
Tipo de sensor: **CMOS**

## Sistema de lentes

Número de lentes: **2**  
Distancia de detección: **70.3 m**  
Distancia de observación: **28.1 m**  
Distancia de reconocimiento: **14.1 m**  
Apertura máxima: **1**  
Distancia de identificación: **7 m**  
Distancia focal fija: **3.6 mm**  
Distancia más cercana de enfoque: **3.6 m**

#### Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **40 m**

#### Vídeo

Máxima resolución: **4096 x 1800 Pixeles**

Total de megapíxeles: **4 MP**

Formatos de vídeo compatibles: **H.264, H.264+, H.265, H.265+, M-JPEG**

Formatos de compresión de vídeo: **H.264, H.264+, H.264H, H.265, H.265+**

Formatos gráficos soportados: **1920 x 832, 2880 x 1264, 3840 x 1080, 3840 x 1680, 4096 x 1800**

Grabación de vídeo: **Si**

Velocidad de cuadro: **25 fps**

Emisión de vídeo: **Si**

Reducción de ruido: **Si**

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

Tipo de control de ganancia: **Auto**

Enmascaramiento de privacidad: **Si**

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

Rango de bits: **H.264: 9 kbps–8192 kbps H.265: 9 kbps–8192 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, G.723, 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; 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; Bonjour**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

Número de usuarios: **20 usuario(s)**

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

Interoperabilidad con el cliente: **ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone**

#### Medios de almacenaje

HDD incorporado: **No**

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

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

Memoria interna (MB): **1000 MB**

Capacidad de ROM: **128 MB**

#### Seguridad

Canales de entrada de alarma: **1**

Canales de salida de alarma: **1**

Detección de movimiento en video: **Si**

Protección de privacidad: **Si**

#### Características de administración

Navegador web: **Si**

Programación de gestión: **Smart PSS; DSS; DMSS**

#### Control de energía

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Consumo energético: **4.8 W**

Consumo de energía (máx.): **10.5 W**

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **5.5 W**

Voltaje de salida DC: **12**

#### Condiciones ambientales

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

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

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

#### Requisitos del sistema

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

#### **Peso y dimensiones**

Ancho: **128.2 mm**

Profundidad: **301.2 mm**

Altura: **120.1 mm**

Peso: **1.42 kg**

#### **Empaquetado de datos**

Peso del paquete: **1.57 kg**

#### **Contenido del empaque**

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/producto/533699/dahua-technology-wizmind-dh-ipc-pfw5849-a180-e2-aste-camara-de-vigilancia-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-4096-x-1800-pixeles-paredposte>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.