



## 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**  
 Tecnología de conectividad: **Alámbrico**  
 Factor de forma: **Bala (forma)**  
 Color del producto: **Blanco**  
 Visión nocturna: **Si**  
 Total de megapíxeles: **4 MP**  
 Ethernet: **Si**

### Aspectos destacados

Dahua Technology WizMind DH-IPC-PFW5849-A180-E2-ASTE. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Pared/poste, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Bala (forma). Ángulo de rotación: 360°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 180°, Ángulo de visión del objetivo, vertical: 48°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 1.8 mm (1 / 1.8"). Distancia de detección: 70.3 m, Distancia de observación: 28.1 m, Distancia de reconocimiento: 14.1 m

### Especificaciones

Desempeño
Tipo: <b>Cámara de seguridad IP</b>
Colocación compatible: <b>Interior y exterior</b>
Tecnología de conectividad: <b>Alámbrico</b>
Amplio rango dinámico (WDR): <b>Si</b>
Modo día / noche: <b>Si</b>
Alarma de entrada / salida: <b>Si</b>
Luz integrada: <b>Si</b>
Rango dinámico: <b>140 Db</b>
Certificación: <b>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</b>
Diseño
Factor de forma: <b>Bala (forma)</b>
Tipo de montaje: <b>Pared/poste</b>
Color del producto: <b>Blanco</b>
Material de la cubierta: <b>Metal, Plástico</b>
Código IP (International Protection): <b>IP67</b>

**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 Píxeles**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: <b>Si</b>
Velocidad de cuadro: <b>25 fps</b>
Emisión de vídeo: <b>Si</b>
Reducción de ruido: <b>Si</b>
Tecnología de reducción de ruido: <b>Reducción de ruido 3D</b>
Tipo de control de ganancia: <b>Auto</b>
Enmascaramiento de privacidad: <b>Si</b>
Control de tasa de bits: <b>Constant Bit Rate (CBR)/Variable Bit Rate (VBR)</b>
Rango de bits: <b>H.264: 9 kbps–8192 kbps H.265: 9 kbps–8192 kbps</b>
Compensación de contraluz (BLC): <b>Si</b>
Compensación de luces altas (HLC): <b>Si</b>
Codificación de regiones de interés (ROI): <b>Si</b>
<b>Audio</b>
Canales de entrada de audio: <b>1 canales</b>
Canales de salida de audio: <b>1 canales</b>
Formatos de audio soportados: <b>G.711, G.723, G.726, PCM</b>
Relación señal/ruido (SNR): <b>56 Db</b>
Micrófono incorporado: <b>Si</b>
<b>Red</b>
Ethernet: <b>Si</b>
Tipo de interfaz ethernet: <b>Ethernet rápido</b>
Protocolos de red compatibles: <b>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</b>
Wifi: <b>No</b>
Bluetooth: <b>No</b>
Número de usuarios: <b>20 usuario(s)</b>
Calidad de servicio (QoS) soporte: <b>Si</b>
Interoperabilidad con el cliente: <b>ONVIF (Profile S/Profile G/Profile T); CGI; Milestone</b>
<b>Medios de almacenaje</b>
HDD incorporado: <b>No</b>
Tarjetas de memoria compatibles: <b>MicroSD (TransFlash)</b>
Tamaño máximo de tarjeta de memoria: <b>512 GB</b>
Memoria interna: <b>1000 MB</b>
Capacidad de ROM: <b>128 MB</b>
<b>Seguridad</b>
Canales de entrada de alarma: <b>1</b>

Canales de salida de alarma: <b>1</b>
Detección de movimiento en video: <b>Si</b>
Protección de privacidad: <b>Si</b>
<b>Características de administración</b>
Navegador web: <b>Si</b>
Programación de gestión: <b>Smart PSS; DSS; DMSS</b>
<b>Control de energía</b>
Tipo de alimentación: <b>CC, PoE</b>
Consumo energético: <b>4.8 W</b>
Consumo de energía (máx.): <b>10.5 W</b>
Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): <b>5.5 W</b>
Voltaje de salida CC: <b>12</b>
<b>Condiciones ambientales</b>
Intervalo de temperatura operativa (T-T): <b>-40 - 60 °C</b>
Intervalo de temperatura de almacenaje: <b>-40 - 60 °C</b>
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: <b>0 - 95%</b>
<b>Requisitos del sistema</b>
Sistemas operativos móviles soportados: <b>Android, iOS</b>
<b>Peso y dimensiones</b>
Ancho: <b>128.2 mm</b>
Profundidad: <b>301.2 mm</b>
Altura: <b>120.1 mm</b>
Peso: <b>1.42 kg</b>
<b>Empaquetado de datos</b>
Peso del paquete: <b>1.57 kg</b>
<b>Contenido del empaque</b>
Número de cámaras: <b>1</b>

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>