



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 de sensor: **CMOS**

Número de lentes: **2**

Máxima resolución: **4096 x 1800 Pixeles**

Total de megapixeles: **4 MP**

HDD incorporado: **No**

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Visión nocturna: **Si**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Colocación compatible: **Interior y exterior**

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Wifi: **No**

Ethernet: **Si**

Bluetooth: **No**

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

Tipo de montaje: **Pared/poste**

Color del producto: **Blanco**

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**

Código IP (International Protection): **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 megapixeles: **4 MP**

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

Formatos de compresión de video: **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: **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 CC: **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>