



Dahua Technology WizMind IPC-HDBW5441FP-AS-E2-0280B Domo Cámara de seguridad IP Exterior 2560 x 1440 Pixel

Dahua Technology WizMind IPC-HDBW5441FP-AS-E2-0280B, Cámara de seguridad IP, Exterior, Alámbrico, 120 Db, CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU; FCC: 47 CFR FCC..., Techo/pared/Tubo

SKU: HDBW5441F-AS-E2

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**

Tipo de sensor: **CMOS**

Número de lentes: **2**

Máxima resolución: **2560 x 1440 Pixel**

Total de megapixeles: **4 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: **Domo**

Tipo de montaje: **Techo/pared/Tubo**

Color del producto: **Blanco**

Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Especificaciones

Desempeño

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Colocación compatible: **Exterior**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Amplio rango dinámico (WDR): **Si**

Modo día / noche: **Si**

Rango dinámico: **120 Db**

Certificación: **CE-LVD: EN 62368-1; CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU; FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B; UL/CUL: UL62368-1 & CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-14**

Diseño

Factor de forma: **Domo**

Tipo de montaje: **Techo/pared/Tubo**

Color del producto: **Blanco**

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

Código IK: **IK10**

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: **0 Lux**

Ángulo de rotación: **360°**

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: **95°**

Ángulo de visión del objetivo, vertical: **52°**

Ángulo de visión de la lente, diagonal: **114°**

Ángulo de inclinación: **0 - 65°**

Rango de paneo: **0 - 175°**

Balance de blancos: **Auto, Manual, Natural, Exterior, Regional custom, Street lamp**

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

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

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

Sensor de la imagen

Tamaño del sensor óptico: **25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")**

Escaneado progresivo: **Si**

Tipo de sensor: **CMOS**

Sistema de lentes

Número de lentes: **2**

Distancia de detección: **63.6 m**

Distancia de observación: **25.4 m**

Distancia de reconocimiento: **12.7 m**

Intervalo de longitud focal: **2.8 - 3.6 mm**

Distancia de identificación: **6.4 m**

Apertura mínima: **1.6**

Distancia focal fija: **2.8 mm**

Distancia más cercana de enfoque: **1.1 m**

Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**

Distancia de visión nocturna: **30 m**

Tipo de LED: **IR**

Número de LEDs de iluminación: **16**

Vídeo

Máxima resolución: **2560 x 1440 Pixeles**

Total de megapixeles: **4 MP**

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

Formatos gráficos soportados: **342 x 240, 352 x 288, 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2304 x 1296, 2560 x 1440**

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: **Auto**

Enmascaramiento de privacidad: **Si**

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

Rango de bits: **H.264: 32 kbps–8192 kbps H.265: 32 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**

Relación señal/ruido (SNR): **56 Db**

Micrófono incorporado: **Si**

Codecs de voz: **G.711Mu, G.711a, G.723, G.726**

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**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

Número de usuarios: **20 usuario(s)**

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**

Capacidad de ROM: **128 MB**

Capacidad de RAM: **1024 MB**

Puertos e Interfaces

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

Seguridad

Canales de entrada de alarma: **2**

Canales de salida de alarma: **2**

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): **Objeto abandonado, Detección humana, Intromisión, Objeto faltante, Contador de personas, Cable de conexión, Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS)**

Sensor de movimiento: **Si**

Espejo: **Si**

Características de administración

Navegador web: **Si**

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

Control de energía

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Consumo energético: **3.1 W**

Consumo de energía (máx.): **6.6 W**

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **4 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

Altura: **66.2 mm**

Diámetro: **12.2 cm**

Peso: **520 g**

Empaquetado de datos

Peso del paquete: **670 g**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/producto/674151/dahua-technology-wizmind-ipc-hdbw5441fp-as-e2-0280b-domo-camara-de-seguridad-ip-exterior-2560-x-1440-pixeles-techoparedtubo>