



Dahua Technology WizMind IPC-HDBW5441FP-AS-E2-0280B Domo Cámara de seguridad IP Exterior 2560 x 1440 Pixeles Techo/pared/Tubo

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: **Cámara de seguridad IP**

Colocación compatible: **Exterior**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Factor de forma: **Domo**

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

Color del producto: **Blanco**

Tipo de sensor: **CMOS**

Número de lentes: **2**

Visión nocturna: **Si**

Máxima resolución: **2560 x 1440 Pixeles**

Total de megapíxeles: **4 MP**

Ethernet: **Si**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

HDD incorporado: **No**

Tipo de alimentación: **CC, PoE**

Peso: **520 g**

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**

Grado de protección IP: **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 megapíxeles: **4 MP**

Formatos de compresión de vídeo: **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 (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 energíaTipo 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 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**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://mcaishop.mx/producto/674151/dahua-technology-wizmind-ipc-hdbw5441fp-as-e2-0280b-domo-camara-de-seguridad-ip-exterior-2560-x-1440-pixeles-techoparedtubo>