



Dahua Technology WizMind IPC-HDBW5441E-ZE-HDMI Domo Cámara de seguridad IP Interior y exterior 2688 x 1520 Píxeles Techo

Dahua Technology WizMind IPC-HDBW5441E-ZE-HDMI, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU, Techo, Negro, Blanco

SKU: DH-IPC-HDBW5441E-ZE-HDMI

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**

Tipo de sensor: **CMOS**

Número de lentes: **1**

Máxima resolución: **2688 x 1520 Píxeles**

Total de megapíxeles: **4 MP**

Tipo de alimentación: **CC, PoC**

Visión nocturna: **Si**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Colocación compatible: **Interior y exterior**

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Ethernet: **Si**

Factor de forma: **Domo**

Tipo de montaje: **Techo**

Color del producto: **Negro, Blanco**

Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

Dahua Technology WizMind IPC-HDBW5441E-ZE-HDMI. Tipo: Cámara de seguridad IP, Colocación compatible: Interior y exterior, Tecnología de conectividad: Alámbrico. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Negro, Blanco, Factor de forma: Domo. Iluminación mínima: 0.002 Lux, Ángulo de rotación: 355°, Ángulo de inclinación: 0 - 65°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.9 mm (1 / 2.9"). Intervalo de longitud focal: 2.7 - 13.5 mm, Distancia de identificación: 6.4 m, Distancia de detección (angular): 64 m

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Colocación compatible: Interior y exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Control PTZ: Si
Amplio rango dinámico (WDR): Si
Modo día / noche: Si
Certificación: CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU
Diseño
Factor de forma: Domo
Tipo de montaje: Techo

Color del producto: Negro, Blanco
Código IP (International Protection): IP67
Código IK: IK10
Cámara fotográfica
Control de desplazamiento de la cámara: Si
Control de inclinación de la cámara: Si
Iluminación mínima: 0.002 Lux
Ángulo de rotación: 355°
Ángulo de inclinación: 0 - 65°
Rango de paneo: 0 - 355°
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
Sensor de la imagen
Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.9 mm (1 / 2.9")
Escaneado progresivo: Si
Tipo de sensor: CMOS
Sistema de lentes
Número de lentes: 1
Intervalo de longitud focal: 2.7 - 13.5 mm
Apertura máxima: 1.6
Distancia de identificación: 6.4 m
Distancia de detección (angular): 64 m
Distancia de detección (tele): 210 m
Distancia de observación (angular): 25.6 m
Distancia de observación (tele): 84 m
Distancia de reconocimiento (angular): 12.8 m
Distancia de reconocimiento (tele): 42 m
Distancia de identificación (angular): 6.4 m
Distancia de identificación (tele): 21 m
Distancia más cercana de enfoque: 0.1 m
Visión nocturna
Visión nocturna: Si
Distancia de visión nocturna: 40 m
Tipo de LED: IR

Número de LEDs de iluminación: **3**

Vídeo

Máxima resolución: **2688 x 1520 Píxeles**

Total de megapíxeles: **4 MP**

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

Formatos gráficos soportados: **352 x 240, 352 x 288, 640 x 480 (VGA), 704 x 480, 704 x 576, 1280 x 720 (HD 720), 1280 x 960, 1920 x 1080 (HD 1080), 2048 x 1536 (QXGA), 2304 x 1296, 2560 x 1440, 2688 x 1520**

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: **Automático/Manual**

Enmascaramiento de privacidad: **Si**

Control de tasa de bits: **Nivel constante de bits (CBR), Tasa de bits variable (VBR)**

Rango de bits: **H.264: 3 kbps–16384 kbps; H.265: 3 kbps–16384 kbps**

Compensación de contraluz (BLC): **Si**

Compensación de luces altas (HLC): **Si**

Audio

Relación señal/ruido (SNR): **56 Db**

Micrófono incorporado: **Si**

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

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; PPPoE; SNMP; P2P**

Medios de almacenamiento

Capacidad de ROM: **256 MB**

Capacidad de RAM: **1000 MB**

Puertos e Interfaces

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

Seguridad

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, PoC**

Consumo energético: **3.6 W**

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): **4.7 W**

Voltaje de salida CC: **12**

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-30 - 60 °C**

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

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

Peso y dimensiones

Altura: **118.1 mm**

Diámetro: **15.9 cm**

Peso: **920 g**

Empaquetado de datos

Peso del paquete: **1.22 kg**

Contenido del empaque

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/producto/605254/dahua-technology-wizmind-ipc-hdbw5441e-ze-hdmi-domo-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-2688-x-1520-pixeles-techo>