



Dahua Technology IPC-PDBW5831-B360, Cámara de seguridad IP, Alámbrico, CE UL FCC, Techo, Blanco, Domo

Dahua Technology IPC-PDBW5831-B360, Cámara de seguridad IP, Alámbrico, CE UL FCC, Techo, Blanco, Domo

SKU: IPC-PDBW5831-B360

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology** Tipo de sensor: **CMOS**

Máxima resolución: 1920 x 1080 Pixeles

Total de megapixeles: 2 MP

Tipo de alimentación: Corriente alterna, PoE

Visión nocturna: Si

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Tipo: Cámara de seguridad IP

Ethernet: Si

Factor de forma: **Domo**Tipo de montaje: **Techo**Color del producto: **Blanco**Número de cámaras: 1

Aspectos destacados

Dahua Technology IPC-PDBW5831-B360. Tipo: Cámara de seguridad IP, Tecnología de conectividad: Alámbrico, Certificación: CE UL FCC. Tipo de montaje: Techo, Color del producto: Blanco, Factor de forma: Domo. Iluminación mínima: 0.005 Lux, Ángulo de rotación: 355°, Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 105°. Tipo de sensor: CMOS, Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8"), Número de píxeles efectivos (A x V): 1920 x 1080 Pixeles. Zoom óptico: 4x, Zoom digital: 16x, Intervalo de longitud focal: 2.7 - 12 mm

Especificaciones

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad IP
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Amplio rango dinámico (WDR): Si
Modo día / noche: Si
Alarma de entrada / salida: Si
Certificación: CE UL FCC
Diseño
Factor de forma: Domo
Tipo de montaje: Techo
Color del producto: Blanco
Material de la cubierta: Metal
Código IP (International Protection): IP67



mcashop

Código IK: IK10

Cámara fotográfica

Iluminación mínima: 0.005 Lux

Ángulo de rotación: 355°

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 105°

Ángulo de visión del objetivo, vertical: 54°

Ángulo de inclinación: 0 - 80°

Rango de paneo: 0 - 360°

Balance de blancos: Auto, Manual

Tipo de disparador de la cámara: Electrónico

Velocidad de obturador: 1/3(4)~1/100000 s

Velocidad de obturación ajustable: Automático/Manual

Sensor de la imagen

Número de sensores: 4

Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.8 mm (1 / 2.8")

Escaneado progresivo: Si

Tipo de sensor: CMOS

Número de píxeles efectivos (A x V): 1920 x 1080 Pixeles

Sistema de lentes

Capacidad de zoom: Si

Zoom óptico: **4x**Zoom digital: **16x**

Intervalo de longitud focal: 2.7 - 12 mm

Enfoque: Motorizado

Apertura máxima: 1.8

Distancia más cercana de enfoque: 0.2 m

Visión nocturna

Visión nocturna: Si

Distancia de visión nocturna: 30 m

Tipo de LED: IR

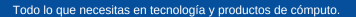
Número de LEDs de iluminación: 8

Vídeo

Máxima resolución: 1920 x 1080 Pixeles

Total de megapixeles: 2 MP

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



mcashop ~

Formato de vídeo soportado: 720p, 1080p

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

Espejo móvil: Si

Enmascaramiento de privacidad: Si

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

Rango de bits: H.264: 32~8192Kbps H.265: 12~6144Kbps

Compensación de contraluz (BLC): Si

Compensación de luces altas (HLC): Si

Codificación de regiones de interés (ROI): Si

Audio

Formatos de audio soportados: AAC, G.711, G.726

Relación señal/ruido (SNR): 50 Db

Red

Ethernet: Si

Protocolos de red compatibles:

HTTP;TCP;ARP;RTSP;RTP;UDP;RTCP;SMTP;FTP;DHCP;DNS;DDNS;PPPOE;IPv4/v6;SNMP;QoS;UPnP;NTP

Número de usuarios: 20 usuario(s)

Modo de retransmisión: Multidifusión, Unicast

Medios de almacenaje

Capacidad de ROM: 128 MB

Puertos e Interfaces

Puertos RS-485: 1

Seguridad

Características del sistema de videovigilancia inteligente (IVS): Intromisión, Cable de conexión

Características de administración

Administración basada en web: Si

Navegador web: Si

Programación de gestión: Smart PSS, DSS, DMSS

Control de energía

Tipo de alimentación: Corriente alterna, PoE

Voltaje de entrada AC: 24 V

Página 3 de 4



Consumo energético: 9.9 W

Consumo de energía (máx.): 31.2 W

Consumo de energía (Power over Ethernet (PoE)): 10.6 W

Condiciones ambientales

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

Intervalo de temperatura de almacenaje: -30 - 60 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 0 - 95%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 0 - 95%

Requisitos del sistema

Sistemas operativos móviles soportados: Android, iOS

Peso y dimensiones

Altura: 111.3 mm

Diámetro: 28.6 cm

Peso: 2.7 kg

Contenido del empaque

Número de cámaras: 1

 ${\bf Link:\ https://mcashop.mx/producto/532989/dahua-technology-ipc-pdbw5831-b360-camara-de-seguridad-ip-alambrico-ce-ul-fcc-techo-blanco-domonal control of the control of$