



Dahua Technology Lite HAC-HFW1209CM-A-LED-0280B-S3 cámara de vigilancia Bala (forma) Cámara de seguridad IP Interior y exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared/Tubo

Dahua Technology Lite HAC-HFW1209CM-A-LED-0280B-S3, Cámara de seguridad IP, Interior y exterior, Alámbrico, Techo/pared/Tubo, Blanco, Bala (forma)

SKU: HAC-HFW1209CM-A-LED-0280B-S3

Información Técnica

Marca: **Dahua Technology**

Tipo: **Cámara de seguridad IP**

Colocación compatible: **Interior y exterior**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

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

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

Color del producto: **Blanco**

Tipo de sensor: **CMOS**

Visión nocturna: **Si**

Máxima resolución: **1920 x 1080 Pixeles**

Total de megapíxeles: **2 MP**

Ethernet: **Si**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

HDD incorporado: **No**

Tipo de alimentación: **CC**

Peso: **320 g**

Número de cámaras: **1**

Aspectos destacados

La serie Lite es una excelente opción para los consumidores que buscan productos de monitoreo de alta calidad a un precio razonable. Su bajo costo y alto rendimiento la hacen ideal para áreas residenciales y soluciones para pequeñas y medianas empresas. Esta serie está equipada con una amplia gama de tecnologías, como full-color y starlight, que brindan diversas soluciones para diferentes escenarios.

A todo color

Con su avanzado algoritmo de procesamiento de imágenes y su capacidad para absorber grandes cantidades de luz, la cámara proporciona un monitoreo en color las 24 horas, los 7 días de la semana, que recopila información clara y muy detallada, lo que aumenta significativamente la confiabilidad de las imágenes humanas y de vehículos que se recopilan como evidencia para el análisis inteligente.

Luz inteligente+

Equipada con LED avanzados y tecnología de procesamiento de haz, la cámara reduce eficazmente la interferencia de la luz difusa, lo que garantiza una iluminación concentrada dentro del campo de visión del objetivo. Esto permite que la cámara produzca fácilmente imágenes claras que revelan los detalles finos de los objetivos incluso en condiciones de poca luz.

Audio con calidad de transmisión

La cámara HDCVI admite la transmisión de señales de audio a través de cables coaxiales. Adopta una tecnología única de procesamiento y transmisión de audio que restaura el audio de origen y elimina el ruido, lo que garantiza la calidad y la confiabilidad de la información de audio que se recopila. Esto resulta importante para las aplicaciones de videovigilancia que utilizan información de audio como un tipo de evidencia complementaria.

Súper Adaptación

Con su algoritmo inteligente, la cámara ajusta automáticamente sus parámetros para proporcionar un rendimiento óptimo e imágenes vívidas.

3DNR avanzado

La tecnología avanzada 3DNR de Dahua reduce el ruido de la imagen con poco o ningún impacto en la nitidez de la imagen, especialmente en condiciones de poca iluminación. Detecta el ruido y compara los fotogramas secuenciales para reducirlo de manera efectiva. También hace un uso eficiente del ancho de banda, ahorrando espacio de almacenamiento.

Protección (IP67, amplio voltaje)

IP67: La cámara ha superado una serie de rigurosas pruebas de inmersión y resistencia al polvo. Su carcasa es resistente al agua y al polvo, y puede funcionar con normalidad incluso sumergida en agua a 1 m de profundidad durante un máximo de 30 minutos. Amplio voltaje: La cámara tiene una tolerancia de voltaje de entrada de $\pm 30\%$ (para algunas fuentes de alimentación) y un amplio rango de voltaje, lo que la hace adecuada para una variedad de escenarios al aire libre.

4 señales a través de un cable coaxial

La tecnología HDCVI admite cuatro señales (vídeo, audio*, datos y alimentación) que se transmiten simultáneamente a través de un cable coaxial. La transmisión de datos bidireccional permite que la cámara HDCVI interactúe con el XVR para realizar diversas acciones, como enviar señales de control y activar alarmas. La tecnología HDCVI también admite PoC, lo que hace que la cámara sea fácil y rápida de instalar.

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
Diseño
Factor de forma: Bala (forma)

Tipo de montaje: Techo/pared/Tubo
Color del producto: Blanco
Material de la cubierta: Metal
Funciones de protección: Resistente a la corrosión
Grado de protección IP: IP67
Cámara fotográfica
Iluminación mínima: 0.002 Lux
Ángulo de rotación: 360°
Ángulo de inclinación: 0 - 90°
Rango de paneo: 0 - 360°
Balance de blancos: Balance de blancos de área
Tipo de disparador de la cámara: Electrónico
Velocidad de obturador: 1/25 –1/100 000
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: 8
Sensor de la imagen
Escaneado progresivo: Si
Tipo de sensor: CMOS
Número de píxeles efectivos (A x V): 1920 x 1080 Píxeles
Sistema de lentes
Distancia de detección: 42.2 m
Distancia de observación: 16.9 m
Distancia de reconocimiento: 8.4 m
Enfoque fijo: Si
Apertura máxima: 1.6
Distancia de identificación: 4.2 m
Visión nocturna
Visión nocturna: Si
Distancia de visión nocturna: 30 m
Tipo de LED: IR
Número de LEDs de iluminación: 2
Vídeo
Máxima resolución: 1920 x 1080 Píxeles
Total de megapíxeles: 2 MP
Formatos gráficos soportados: 960 x 480, 960 x 576, 1920 x 1080 (HD 1080)
Formato de vídeo soportado: 960p, 1080p
Velocidad de cuadro: 30 fps
Reducción de ruido: Si
Tecnología de reducción de ruido: Reducción de ruido 3D
Tipo de control de ganancia: Auto
Compensación de contraluz (BLC): Si
Compensación de luces altas (HLC): Si
Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR): Si

Audio
Canales de entrada de audio: 1.0 canales
Relación señal/ruido (SNR): 65 Db
Red
Ethernet: Si
Wifi: No
Bluetooth: No
Medios de almacenaje
HDD incorporado: No
Puertos e Interfaces
puertos de salida BNC: 1
Entrada de micrófono: Si
Seguridad
Espejo: Si
Control de energía
Tipo de alimentación: CC
Consumo de energía (máx.): 2.9 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%
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 0 - 95%
Peso y dimensiones
Ancho: 69.7 mm
Profundidad: 166.4 mm
Altura: 70 mm
Peso: 320 g
Empaquetado de datos
Peso del paquete: 410 g
Contenido del empaque
Número de cámaras: 1

Link: <https://mcaishop.mx/producto/670590/dahua-technology-lite-hac-hfw1209cm-a-led-0280b-s3-camara-de-vigilancia-bala-forma-camara-de-seguridad-ip-interior-y-exterior-1920-x-1080-pixeles-techoparedtubo>