



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



## **Dahua Technology Cooper DH-HAC-B1A51N-U-IL-A cámara de vigilancia Bala (forma) Cámara de seguridad CCTV Exterior 2880 x 1620 Pixeles Techo/pared/Tubo**

Dahua Technology Cooper DH-HAC-B1A51N-U-IL-A, Cámara de seguridad CCTV, Exterior, Alámbrico, CE-LVD: EN 62368-1;CE-EMC: EN 55032; EN 55035, Techo/pared/Tubo, Blanco  
SKU: HAC-B1A51N-U-IL-A

### **Información Técnica**

- Marca: **Dahua Technology**
- Tipo: **Cámara de seguridad CCTV**
- Colocación compatible: **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: **2880 x 1620 Pixeles**
- Total de megapíxeles: **5 MP**
- Ethernet: **No**
- Wifi: **No**
- Bluetooth: **No**
- HDD incorporado: **No**
- Tipo de alimentación: **CC**
- Peso: **170 g**
- Número de cámaras: **1**

### **Aspectos destacados**

La Serie Cooper ofrece soluciones HDCVI sencillas y muy rentables. Ofrece monitoreo confiable 24/7 con imágenes de alta calidad, lo que ahorra costos de materiales y mano de obra. Además, está diseñada y fabricada según los estándares específicos de Dahua.

### **Especificaciones**

#### **Desempeño**

Tipo: **Cámara de seguridad CCTV**

Colocación compatible: **Exterior**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Modo día / noche: **Si**

Certificación: **CE-LVD: EN 62368-1;CE-EMC: EN 55032; EN 55035**

#### Diseño

Factor de forma: **Bala (forma)**  
Tipo de montaje: **Techo/pared/Tubo**  
Color del producto: **Blanco**  
Material de la cubierta: **Plástico**  
Grado de protección IP: **IP67**

#### Cámara fotográfica

Iluminación mínima: **0 Lux**  
Ángulo de rotación: **360°**  
Ángulo de inclinación: **0 - 90°**  
Rango de paneo: **0 - 360°**  
Balance de blancos: **Balance de blancos de área, Auto**  
Tipo de disparador de la cámara: **Electrónico**  
Velocidad de obturador: **1/30 - 1/100000 s**  
Número de zonas de enmascaramiento de la privacidad: **8**

#### Sensor de la imagen

Escaneado progresivo: **Si**  
Tipo de sensor: **CMOS**

#### Sistema de lentes

Intervalo de longitud focal: **2.8 - 6 mm**  
Distancia más cercana de enfoque: **1 m**

#### Visión nocturna

Visión nocturna: **Si**  
Distancia de visión nocturna: **30 m**  
Tipo de LED: **IR/Blanco**  
Número de LEDs de iluminación: **4**

#### Vídeo

Máxima resolución: **2880 x 1620 Píxeles**  
Total de megapíxeles: **5 MP**  
Formatos gráficos soportados: **960 x 480, 960 x 576, 1920 x 1080 (HD 1080), 2560 x 1440, 2880 x 1620**

Velocidad de cuadro: **30 fps**

Señal analógica: **NTSC**

Reducción de ruido: **Si**

Tecnología de reducción de ruido: **Reducción de ruido 2D**

Tipo de control de ganancia: **Automático/Manual**

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

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

Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR): **Si**

Smart IR: **Si**

#### Audio

Relación señal/ruido (SNR): **65 Db**

#### Red

Ethernet: **No**

Wifi: **No**

Bluetooth: **No**

#### Medios de almacenaje

HDD incorporado: **No**

#### Seguridad

Espejo: **Si**

#### Control de energía

Tipo de alimentación: **CC**

Consumo de energía (máx.): **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%**

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **0 - 95%**

#### **Peso y dimensiones**

Ancho: **146.1 mm**

Profundidad: **70 mm**

Altura: **69.8 mm**

Peso: **170 g**

#### **Empaquetado de datos**

Peso del paquete: **240 g**

#### **Contenido del empaque**

Número de cámaras: **1**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/729371/dahua-technology-cooper-dh-hac-b1a51n-u-il-a-camara-de-vigilancia-bala-forma-camara-de-seguridad-cctv-exterior-2880-x-1620-pixeles-techoparedtubo>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.