



# Dahua Technology Cooper DH-HAC-B4A21N-VF cámara de vigilancia Bala (forma) Cámara de seguridad CCTV Interior v exterior 1920 x 1080 Pixeles Techo/pared

Dahua Technology Cooper DH-HAC-B4A21N-VF, Cámara de seguridad CCTV, Interior y exterior, Alámbrico, Multi, CE (EN55032, EN55024, EN50130-4) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014), Techo/pared

#### SKU: DH-HAC-B4A21N-VF-2712

### Información Técnica

Marca: Dahua Technology Tipo de sensor: CMOS

Máxima resolución: 1920 x 1080 Pixeles

Total de megapixeles: 2 MP HDD incorporado: No Tipo de alimentación: CC Visión nocturna: Si

Tecnología de conectividad: Alámbrico Colocación compatible: Interior y exterior Tipo: Cámara de seguridad CCTV

Wifi: No Ethernet: No Bluetooth: No

Factor de forma: Bala (forma) Tipo de montaje: Techo/pared Color del producto: Blanco Número de cámaras: 1

## Aspectos destacados

Tipo de montaje: Techo/pared Color del producto: Blanco

## **Especificaciones**

Desempeño
Tipo: Cámara de seguridad CCTV
Colocación compatible: Interior y exterior
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Contro PTZ: Si
Amplio rango dinámico (WDR): Si
Modo día / noche: Si
Número de idiomas: 11
Idiomas de soporte: Multi
Certificación: CE (EN55032, EN55024, EN50130-4) FCC (CFR 47 FCC Part 15 subpartB, ANSI C63.4-2014)
Diseño
Factor de forma: Bala (forma)



Material de la cubierta: Aluminio

Código IP (International Protection): IP67

Cámara fotográfica

Control de desplazamiento de la cámara: Si

Control de inclinación de la cámara: Si

Iluminación mínima: 0.04 Lux

Ángulo de rotación: 360°

Ángulo de visión del objetivo, horizontal: 106°

Ángulo de visión del objetivo, vertical: 56°

Ángulo de inclinación: 0 - 90°

Rango de paneo: 0 - 360°

Balance de blancos: Auto, Manual

Tipo de disparador de la cámara: Electrónico

Velocidad de obturador: 1/30 - 1/100000 s

Velocidad de obturación ajustable: Automático/Manual

Sensor de la imagen

Tamaño del sensor óptico: 25.4 / 2.7 mm (1 / 2.7")

Escaneado progresivo: Si Tipo de sensor: CMOS

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

Sistema de lentes

Intervalo de longitud focal: 2.7 - 12 mm

Enfoque: Manual

Apertura máxima: 1.8

Distancia de detección (angular): 45 m

Distancia de detección (tele): 132 m

Distancia de observación (angular): 18 m

Distancia de observación (tele): 53 m

Distancia de reconocimiento (angular): 9 m

Distancia de reconocimiento (tele): 26 m

Distancia de identificación (angular): 5 m

Distancia de identificación (tele): 13 m

Distancia más cercana de enfoque: 0.5 m

Visión nocturna

Visión nocturna: Si

Distancia de visión nocturna: 30 m

Tipo de LED: IR

Vídeo

Máxima resolución: 1920 x 1080 Pixeles

Total de megapixeles: 2 MP

Formatos de compresión de video: H.264, H.265

Formatos gráficos soportados: 1920 x 1080 (HD 1080)

Formato de vídeo soportado: 720p, 1080p

Velocidad de cuadro: **30 fps**Señal analógica: **NTSC** 

Resoluciones NTSC: 1920 x 1080 Pixeles

Reducción de ruido: Si

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

Tipo de control de ganancia: Automático/Manual

Enmascaramiento de privacidad: **Si**Compensación de contraluz (BLC): **Si**Compensación de luces altas (HLC): **Si** 

Amplio Rango Dinámico Digital (DWDR): Si

Smart IR: Si

**Audio** 

Micrófono incorporado: Si

Red

Ethernet: No

Wifi: No
Bluetooth: No

Medios de almacenaje

HDD incorporado: No

Puertos e Interfaces

puertos de salida BNC: 1

Enchufe de entrada de CC: Si

Control de energía

Tipo de alimentación: CC

Consumo de energía (máx.): 4.6 W

Voltaje de salida CC: 12

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 - 90%

Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: 0 - 90%

Peso y dimensiones

Diámetro: **9.04 cm**Longitud: **209.8 mm** 

Peso: 590 g

Empaquetado de datos

Peso del paquete: **750 g**Tipo de empaque: **Caja** 

Contenido del empaque

Número de cámaras: 1





1080-pixeles-techopared

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