

Cámara de red tipo bala con batería 4G de 4 MP y energía solar

Sistema de Monitoreo

Kit DH/BF4CP-4G-XL/ M0508



Descripción general de la serie

Impulsadas por tecnología líder en la industria, las cámaras de red de la serie inalámbrica Dahua son altamente precisas y fáciles de instalar, y producen imágenes de alta calidad. Ofrecen una potente conexión inalámbrica y no requieren cables de red, lo que elimina la necesidad de un equipo de construcción profesional. Esta serie de cámaras rentables admite almacenamiento local y es resistente al agua y al polvo. Es ideal para entornos pequeños y medianos, como tiendas, hogares y otras pymes.



4MP

Imágenes claras con detalles nítidos



AOV (vídeo siempre activo) Modo

Protección 24 horas al día, 7 días a la semana con grabación durante todo el día v consumo de energía ultrabajo



Conexión 4G

Amplia tu conectividad con 4G





Potencia duradera, Protección continua

Operaciones ininterrumpidas mediante carga de baterías y energía solar



Alarma de sonido y luz

Proporciona alarmas instantáneas para disuadir a los intrusos



Admite tarjeta Micro SD

enamiento de bajo costo

Protección IP66

Resiste entornos hostiles





Detección precisa con IA con Despertar rápido

Detección precisa de personas y vehículos con alertas instantáneas



Luz dual inteligente

Captura detalles de color para su revisión posterior



H.265

Tecnología de compresión H.265





Aplicación AloT intuitiva para la seguridad individual



Gestión remota

Vista en vivo e historial de grabaciones



Notificaciones y alertas

Preciso v oportuno



Fácil de compartir

Compartir dispositivos de forma más segura con familiares y amigos



Alta seguridad

Manténgase seguro con todos los datos cifrados

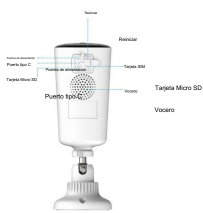












Presupuesto

Cámara Sensor de imagen

CMOS de 1/3"

2560 (alto) × 1440 (vertical)

Hasta 15 m (49,21 pies) (IR) Distancia de iluminación Hasta 20 m (65,62 pies) (luz cálida)

Número de iluminador 2 (luz multinúcleo (IR + cálida)) Panorámica: 0° a 360°

Inclinación: -60° a 0° Ajuste del ángulo Rotación: 0° a 360°

Distancia del sensor PIR 8 m (la altura del dispositivo es de 2 m, colocado en un ángulo de 30°

con respecto a la horizontal)

Tipo de lente

Longitud focal

Apertura máxima F1.6

Campo de visión Alto: 122,5°; Vert: 66°; Profundidad: 144,5°

Inteligencia

Detección humana

Detección de vehículos

Audio y vídeo

Compresión de vídeo H.265

Transmisión secundaria: 640 × 360 a (1–15 fps)
*Los valores anteriores son las velocidades de cuadro máximas de cada

Sí, altavoz incorporado

transmisión; para transmisiones múltiples, los valores estarán

sujetos a la capacidad de codificación total.

H.265: 32 kbps-4096 kbps

Día/Noche Automático (ICR)/Color/B/N

Detección de movimiento APAGADO/ENCENDIDO (4 áreas, rectangular)

G.711a; G.711Mu; PCM

¿Qué hay en la caja?



Altavoz incorporado











Red

(-EAU): FDD-LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28; Regiones aplicables: Europa, Oriente Medio, África Clase de potencia 3: 23dBm ±2,7dB

Sistema de red de operadores

(-LA): FDD-LTE: B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28/B66; Regiones aplicables: América Latina Clase de potencia 3: 23dBm ±2,7dB

Tarjeta Micro SD (admite un máximo de 512 GB)

Software de gestión

Cliente móvil

General

CE-LVD: EN62368-1:

CE-EMC: Directiva de compatibilidad electromagnética

2014/30/UE;

CE-RED: Directiva de equipos radioeléctricos 2014/53/UE

Batería de litio incorporada de 32,4 Wh Viene con panel solar de 8 W. Fuente de alimentación

Cargando:

USB tipo C

Modo de ultra ahorro de energía: 0,04 W Modo

de ahorro de energía: 0.041 W Modo Consumo de energía AOV: 0,2 W Modo de

rendimiento: 1,2 W

Temperatura de funcionamiento -20 °C a +60 °C (-4 °F a +140 °F)

Humedad de funcionamiento ≤95 % (HR), sin condensación

Protección IP66

Botón de la cámara Botón de reinicio: Botón de encendido

Material de la carcasa

Dimensiones del producto 186,5 mm × 65,0 mm (7,34" × 2,56")

0,37 kg (0,82 libras)

Batería

Capacidad de la batería 32 4 Wh

