

Cámara de red solar de 4 MP con movimiento panorámico e inclinación 4G

Sistema de Monitoreo

Kit DH/BP4A-4G/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



Diseño todo en uno

Autoalimentado y en red, sin necesidad de cableado adicional



Potencia duradera, Protección continua

Operaciones ininterrumpidas mediante carga de baterías y energía solar



Detección precisa con IA con Despertar rápido

Detección precisa de personas y vehículos con alertas instantáneas



AOV (vídeo siempre activo) Modo

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



Alarma de sonido y luz

Proporciona alarmas instantáneas para disuadir a los intrusos.



Conversación bidireccional

Comunicación en cualquier momento y en cualquier lugar



Conexión 4G

Amplía tu conectividad con 4G



Luz dual inteligente

Captura detalles de color para su revisión posterior al evento.



Protección IP66

Resiste entornos hostiles



Admite tarjeta Micro SD

Almacenamiento de bajo costo



Aplicación DMSS

Fácil de usar



Mejore su experiencia con DMSS

Aplicación AIoT intuitiva para la seguridad individual



Gestión remota

Vista en vivo e historial de grabaciones



Fácil de compartir

Compartir dispositivos de forma más segura con familiares y amigos



Notificaciones y alertas

Preciso y oportuno



Alta seguridad

Manténgase seguro con todos los datos cifrados





Presupuesto

Cámara

Sensor de imagen	CMOS de 1/3"
Máxima resolución	2560 (alto) × 1440 (vertical)
Distancia de iluminación	Hasta 30 m (98,43 pies) (IR) Hasta 20 m (65,62 pies) (luz cálida)
Número de iluminador	1 (luz cálida); 1 (luz infrarroja); 1 par (luz de alarma roja y azul)
Ajuste del ángulo	Panorámica: 0° a 360° Inclinación: -60° a 0° Rotación: 0° a 360°
Distancia del sensor PIR	12 m (la altura del dispositivo es de 2,5 m, colocado horizontalmente); 8 m (la altura del dispositivo es de 2 m, colocado en un ángulo de 30° con respecto a la horizontal)
Tipo de lente	Focal fijo
Longitud focal	3,6 milímetros
Apertura máxima	F1.6
Campo de visión	Alto: 76,4°; Vertiente: 42,4°; Profundidad: 92,4°

Audio y video

Compresión de vídeo	H.265
Velocidad de fotogramas del vídeo	Transmisión principal: 2560 × 1440 a (1–15 fps) Transmisión secundaria: 640 × 360 a (1–15 fps) *Los valores anteriores son las velocidades de cuadro máximas de cada transmisión; para transmisiones múltiples, los valores estarán sujetos a la capacidad de codificación total.
Velocidad de bits de vídeo	H.265: 32 kbps–4096 kbps
Día/Noche	Automático (ICR)/Color/B/N
Detección de movimiento	APAGADO/ENCENDIDO (4 áreas, rectangular)
Micrófono incorporado	Sí, micrófono incorporado
Altavoz incorporado	Sí, altavoz incorporado
Compresión de audio	G.711a

Red

Puerto de red	RJ-45 (10/100 Base-T)
Sistema de red de operadores	(-EAU): FDD-LTE: B1/B3/B5/B7/B8/B20/B28; Regiones aplicables: Europa, Oriente Medio, África Clase de potencia 3: 23dBm ±2,7dB
Software de gestión	(-LA): FDD-LTE: B2/B3/B4/B5/B7/B8/B28/B66; Regiones aplicables: América Latina Clase de potencia 3: 23dBm ±2,7dB
Cliente móvil	iOS; Android

General

Certificaciones	CE-LVD: EN62368-1; CE-EMC: Directiva de compatibilidad electromagnética 2014/30/UE; CE-RED: Directiva de equipos radioeléctricos 2014/53/UE
Fuente de alimentación	Batería de litio incorporada de 68 Wh Viene con panel solar de 8 W. Cargando: USB tipo C
Consumo de energía	Modo de ultra ahorro de energía: 0,04 W Modo de ahorro de energía: 0,041 W Modo AOV: 0,197 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
Material de la carcasa	Plástico
Dimensiones del producto	284 mm × 172 mm × 360 mm (11,57" × 6,77" × 14,17") (largo × ancho × alto)
Peso neto	1055 g (2,33 libras)

Batería

Capacidad de la batería	68 Wh
-------------------------	-------

Contenido de la caja



- Documentos:**
- Guía de inicio rápido x 1
 - Información legal y reglamentaria x 1
- Alimentación:**
- Módulo solar x 1
 - Cable de alimentación x 1

