

EB34GKIT

ECHA: 20251102 22:37:46

Caja

LARxBASExALT: $16.5 \times 11.5 \times 23.6 \text{ cm}$

EAN: 6941545637822 PESO BRUTO: 1.086 kg PESO NETO: 1 kg

Embalaje interior

PIEZAS POR EMBALAJE: LARxBASExALT: x x cm

DUN 14:

PESO BRUTO: kg PESO NETO: kg

Embalaje máster

PIEZAS POR EMBALAJE: LARxBASExALT: x x cm

DUN14:

PESO BRUTO: kg PESO NETO: kg

CÁMARA INTELIGENTE EXTERIOR 2K 4G PANEL



EZVIZ

Cámara con batería para el hogar inteligente 4G EB3 2K Type-C de Ezviz.

Protección siempre activa, dondequiera que vayas

Con la EB3 4G, la seguridad en exteriores se vuelve mucho más sencilla de lo que imagina. Es perfecta para áreas donde la instalación de cableado es un desafío, ya que funciona con batería y utiliza 4G LTE para permanecer conectado para recibir transmisiones y notificaciones en vivo. También es lo suficientemente inteligente como para brindar protección continua las 24 horas del día, los 7 días de la semana gracias al exclusivo «Modo de video siempre activo – AOV» de EZVIZ y a la función avanzada de detección de personas y vehículos. Fiable para exteriores, también es una opción más ecológica, ya que puede funcionar con un panel solar para permanecer en acción.

- Admite conectividad de red 4G1
- Resolución de 2K
- Modo de protección permanente
- Batería de litio recargable de 5200 mAh
- Detección de forma humana / de vehículo a IA
- Defensa activa con sirena y luz estroboscópica
- Visión nocturna en color
- Diseño resistente a la intemperie
- Comunicación bidireccional



- Compresión de vídeo H.265
- Funciona con paneles solares EZVIZ (versiones Type-C) para obtener energía verde.²
- Integración inteligente con el Asistente de Google y Alexa de Amazon³
- Compatible con tarjetas microSD (de hasta 512 GB) y el almacenamiento
 EZVIZ CloudPlayt
- 1. Tenga en cuenta que la cámara EB3 4G solo funciona con una red 4G y no funciona con una conexión Wi-Fi.
- 2. El panel solar está incluido en el kit. Compruebe la compatibilidad del producto antes de realizar la compra.
- 3. El Asistente de Google no está disponible en ciertos idiomas y países.
- 4. Las tarjetas para el almacenamiento local se deben adquirir por separado. El servicio de almacenamiento en la nube solo está disponible en algunos mercados. Compruebe la disponibilidad antes de realizar la compra.
- 5. Los focos no destellarán si el modo de visión nocturna en color está habilitado.
- 6. Datos de los resultados de las pruebas de laboratorio de EZVIZ en condiciones estándar. La eficiencia de la compresión de vídeo variará según la frecuencia y la complejidad de la actividad captada, además de otros factores ambientales.