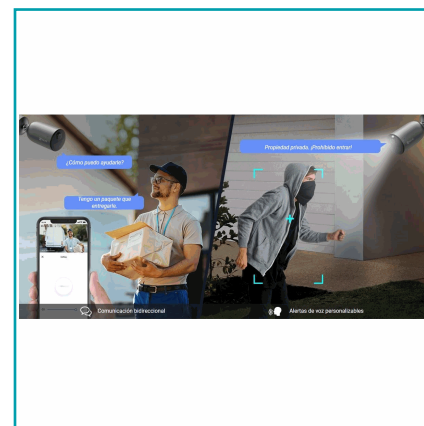




FICHA TÉCNICA

Cámara De Seguridad Con Resolución 2K, Visión Nocturna En Color, Con Wifi. 3Mp 1080P, Batería, Compatible Con Alexa Y Google Asistant Ezviz.

CÓDIGO:
SYC010.1



***Nombre:** Cámara de seguridad para exteriores con resolución 2K. EZVIZ

Código de producto: SYC010.1

INFORMACIÓN ADICIONAL

Cámara De Seguridad Para Exteriores Con Resolución 2K, Con Batería. Ezviz

- Funciona Ininterrumpidamente Hasta 120 Días A Partir De Una Batería Totalmente Cargada Y Se Puede Colocar Prácticamente En Cualquier Lugar Cerca De La Vivienda.
- Sin Cableados Complejos Ni Gastos Excesivos En Concepto De Instalación.
- Opción Idónea Y Accesible Para Cualquier Familia Que Necesite Una Capa Adicional De Protección .
- Equipada Con Una Batería Recargable De 5200 Mah, La Cámara Eb3 Solo Requiere Recargarse Cada 120 Días Para Mantenerla En Funcionamiento.
- La Cámara Cuenta Con Una Función De Defensa Activa Que Proporciona Una Capa Adicional De Protección .
- Al Detectar Intrusos, La Cámara Activa Una Potente Sirena Y Enciende Sus Dos Resplandecientes Focos Para Disuadirlos .
- Sensor De Infrarrojos Pasivos (Pir) Y Un Algoritmo De Detección De La Silueta Humana, La Cámara Eb3 Puede Distinguir Las Personas De Las Mascotas Correando O De Los Objetos En Movimiento.
- Utilizando La Aplicación Ezviz En Su Dispositivo Móvil, Puede Comunicarse Fácil Y Cómodamente Desde Cualquier Lugar Y Recibirá Notificaciones Inteligentes Sobre Las Actividades Importantes .
- Visión Nocturna En Color De Amplio Alcance (Hasta 15 Metros). Aún Mejor, Es Posible Elegir Entre El Modo En Color O El Modo Infrarrojo Según Se Desea.
- Resolución 2K.
- Diseño Resistente A La Intemperie.
- Tecnología De Vídeo H.265.
- Integración Inteligente Con El Asistente De Google Y Alexa De Amazon.
- Funciona Con El Panel Solar Ezviz Para La Carga De La Batería.
- Compatible Con Tarjetas Micro-Sd (De Hasta 256 Gb) Y El Almacenamiento En La Nube De Ezviz.
- No Incluye Tarjeta Micro-Sd.
- Carcasa Durable Y Resistente A La Intemperie. Siempre Puede Confiar En Su Rendimiento A Pesar De La Lluvia, El Polvo O La Nieve.

