



Mini 0

Simple pero potente

Una cámara Wi-Fi Full HD de 720p con base magnética, diseñada para una instalación simple y rápida.

Características principales



720p



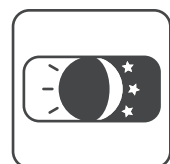
Compatible con tarjeta microSD de hasta 128GB



Admite Wi-Fi de 2.4GHz (IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n)



Audio bidireccional



Día/Noche real, detector automático, admit rango infrarrojo de hasta 7,5 metros



Fácil de instalar

Mini O acompaña una base magnética y un kit de montaje que facilita su instalación en paredes o techos. Una vez configurado, puede ajustarlo manualmente para cubrir casi cualquier ángulo que necesite.



Vídeo HD de 720p con lente ultra gran angular

Mini O ofrece vídeo HD de 720p, y con un lente gran angular de 111°, cubre una amplia gama de espacio, para que pueda acompañar lo que es valioso para usted.



Cobertura Mini O
Cobertura angular normal

Manténgalos seguros, de día y de noche

Cuando está oscuro, Mini O cambia automáticamente al modo de visión nocturna para cobertura de video en HD todo el día. La lente está rodeada por luces infrarrojas que admiten visión nocturna de hasta 7,5 metros.



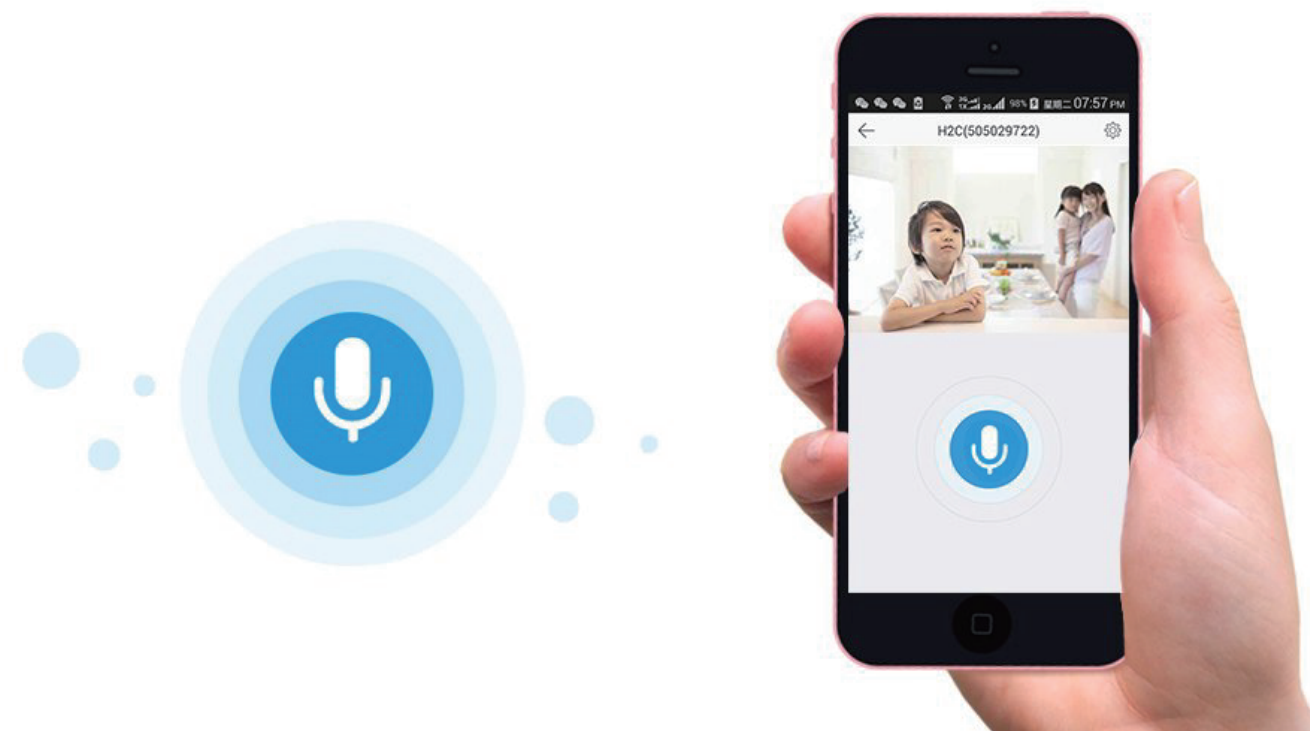
Alertas instantáneas (Precisa activar de forma manual)

Mini O observa el movimiento. Tomará una fotografía y enviará alertas a su smartphone cuando detecte movimientos.



Audio bidireccional

La cámara posee un micrófono y un parlante integrados, lo que permite audio bidireccional al utilizar la cámara y su teléfono o tableta.



Especificaciones Modelo CS-CV206-BO-31WFR

Cámara

| | |
|-------------------------|--|
| Sensor de imagen | 1/4" CMOS de escaneado progresivo HD de 1MP |
| Velocidad del obturador | Obturador auto-adaptable |
| Lente | 2,8mm @ F2.5, ángulo de visión: 90°, ángulo de visión diagonal: 111° |
| Montura del lente | M12 |
| Día&Noche | Filtro de corte de IR con cambio automático |
| DNR | 3D DNR |
| WDR | WDR digital |

Compresión

| | |
|-----------------------|---|
| Compresión de vídeo | H.264 |
| Tipo H.264 | Perfil principal |
| Tasa de bits de vídeo | Balance HD; y fluidez. Tasa de bits adaptativa. |

Imagen

| | |
|------------------|--|
| Resolución máx. | 1280×720 |
| Ajuste de imagen | Brillo, contraste, saturación, etc. (configurar a través de EZVIZ Studio) |
| BLC | Soporta |

Red

| | |
|-------------------------|--|
| Almacenamiento | Compatible con tarjeta microSD (Máx.128 GB) |
| Alarma inteligente | Detección de movimientos |
| Emparejamiento de Wi-Fi | Configuración inteligente (configuración de una clave de Wi-Fi)/ emparejamiento AP |
| Protocolo | Protocolo patentado de nube de EZVIZ |
| Protocolo de interfaz | Protocolo patentado de nube de EZVIZ |
| Funciones generales | Anti-parpadeo, Transmisión Dual, Heartbeat, Imágenes en espejo, Protección por contraseña, Marca de agua |

Wi-Fi

| | |
|--------------------------|--|
| Estándar | IEEE802.11b, 802.11g, 802.11n Draft |
| Rango de frecuencia | 2.4 GHz ~ 2.4835 GHz |
| Ancho de banda de canal | Soporta 20MHz |
| Seguridad | 64/128-bit WEP, WPA/WPA2, WPA-PSK/WPA2-PSK |
| Velocidad de transmisión | 11b: 11Mbps, 11g :54Mbps, 11n :150Mbps |

Informaciones generales

| | |
|------------------------|------------------------|
| Fuente de alimentación | DC 5V±10% |
| Consumo de energía | MÁX. 3W |
| Rango de infrarrojos | MÁX. 7,5 metros |
| Dimensiones | 128 mm x 58 mm x 38 mm |
| Peso | 120 g |

Contenido del embalaje:

- 1 Mini O
- 1 Cable USB
- 1 Adaptador de corriente
- 2 etiquetas de espuma
- 1 Placa de metal (3,5 mm de diámetro del orificio)
- 1 Guía de inicio rápido

Requisitos

- Condiciones de funcionamiento: -10°C~50°C,
Humedad 95% o menos (sin condensación)

Certificados

FCC/UL/IC/NOM/CE/RoHS/WEEE/REACH

Las especificaciones están sujetas a cambios sin aviso previo. EZVIZ es una marca registrada de Hangzhou EZVIZ Network Co., Ltd.
Otras marcas y nombres de productos son marcas comerciales o marcas registradas de sus respectivos propietarios.

<https://www.ezvizlife.com/>