

## MIRILLA DIGITAL EDV-02



### Garantía del producto:

Los productos de nuestra compañía se regirán estrictamente por las leyes vigentes del país, siguiendo los términos específicos y las disposiciones levantes de las "Regulaciones sobre la responsabilidad de reparación, reemplazo y evolución de productos de microcomputadoras".

### Término del servicio:

Nuestra empresa garantiza la buena calidad del nuevo producto. Si el producto falla durante el uso normal dentro de los 7 días posteriores a la fecha de compra, el consumidor puede optar por devolverlo, reemplazarlo o repararlo sin costo. Los clientes podrán beneficiarse de reparaciones gratuitas durante un año después del uso normal si el producto falla. Para los consumidores que no estén satisfechos con el reemplazo o la garantía gratuita, la empresa proporcionará servicios técnicos cobrando las tarifas de materiales cuando sea necesario. La fecha de compra se considerará válida según la factura o el recibo emitido por el distribuidor.

### No se aplicará la garantía en los siguientes casos:

- Daños causados por factores humanos, incluido el uso en un entorno de trabajo anormal o no seguir las instrucciones de uso.
- Si los usuarios desmontan, reparan o modifican el producto sin el consentimiento de la empresa.
- Daños causados por transporte inapropiado después de la compra.

- Daños causados por factores de fuerza mayor (inundaciones, rayos, terremotos, voltaje anormal).
- Desgaste normal, grietas, óxido o impregnación.
- Productos falsificados que no sean propiedad de la empresa.
- Falta de comprobante de compra o tarjeta de garantía.

#### Procedimientos de garantía:

Si el cliente no puede usar el producto después de la compra, debe presentar el recibo o la factura al distribuidor para gestionar la garantía. Si los problemas no se resuelven adecuadamente, comuníquese con nuestro departamento de atención al cliente.

---

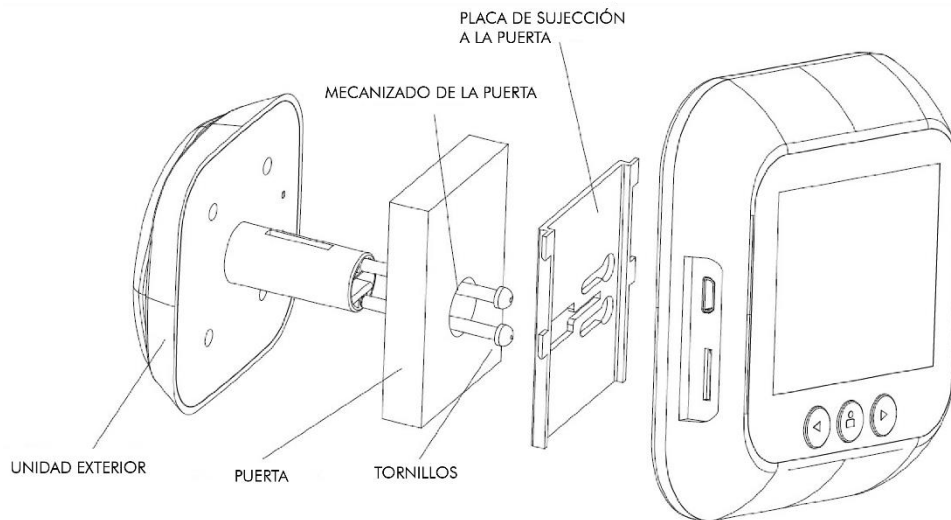
#### ¿Qué hace la mirilla digital EDV-02?:

- **Timbre:** Cuando el visitante presiona el botón del timbre, el dispositivo interior sonará "ding dong", la pantalla se encenderá automáticamente y el usuario interior podrá ver al visitante fuera de la puerta.
  - **Tomar fotos exteriores:** Cuando los visitantes presionan el botón del timbre, las fotos con fecha se guardarán en la tarjeta TF.
  - **Tomar fotos interiores:** Cuando la máquina interior muestre al visitante, el usuario puede presionar el botón en la unidad principal para tomar una foto.
  - **Grabación de video:** Configurando la función de grabación en el menú, la grabación comenzará automáticamente cuando haya un visitante.
  - **Reproducción:** Los usuarios pueden ver fotos o videos en las opciones de "grabación de imagen" y "grabación de foto" en el menú principal. Mantén presionado el botón "menú/confirmar" para reproducir video en el submenú. Puedes eliminar lo que no necesites.
  - **Apagar:** Mantén presionado el botón de apagado por más de 3 segundos.
- 

#### Guía de instalación:

1. Despega el adhesivo antirrobo de la unidad exterior, selecciona los tornillos adecuados e insértalos en la varilla guía, luego inserta la varilla en el agujero de la puerta.
2. Despega el adhesivo antirrobo de la plancha de hierro interior, pasa el cable por el agujero cuadrado de la plancha, conéctala a la varilla guía y ajusta los tornillos firmemente.

3. Conecta el conector del cable FPC a la ranura FPC de la parte interior, asegurándote de que la flecha apunte hacia abajo.
4. Fija la máquina interior en la placa de metal.
5. Inserta la batería de litio en la caja de la batería de la máquina interior en la dirección correcta. Verifica si el conector FPC está bien conectado.
6. Inserta la tarjeta de memoria en blanco y úsala después de formatearla. Se recomienda usar una tarjeta de memoria original de al menos clase 4.



---

### Guía rápida de inicio:

Gracias por comprar nuestro timbre visual inteligente. Para ayudarte a operar correctamente, por favor lee este manual cuidadosamente antes de usarlo.

---

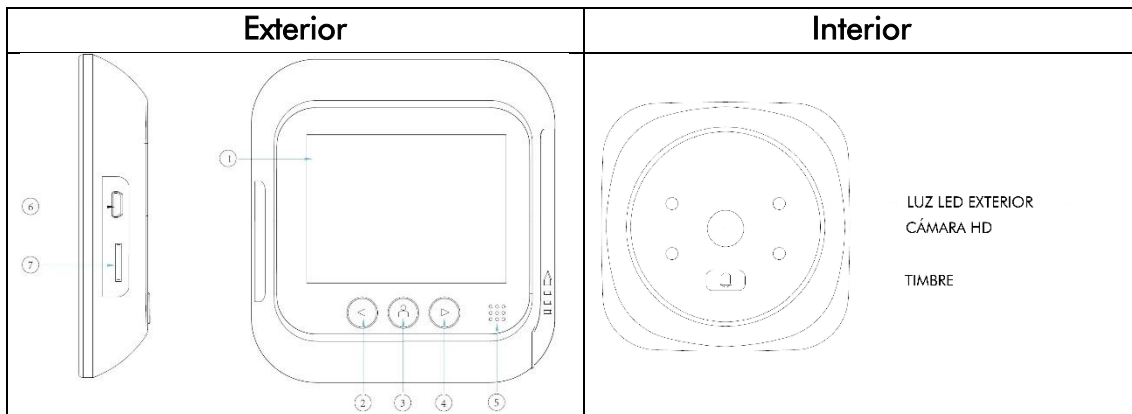
### Características del producto:

- Pantalla LCD TFT súper brillante de 2,8 pulgadas.
  - Lente gran angular de 135 grados.
  - Monitorización de seguridad las 24 horas.
  - Visión nocturna infrarroja.
  - Fácil de instalar y operar.
-

### Parámetros del producto:

- Sensor: sensor digital de imagen activo CMOS de 300,000 píxeles.
- Timbre: Función de timbre con 6 tonos disponibles.
- Ranura para tarjeta Micro SD: soporta hasta 32 GB.
- Infrarrojos: 4 luces LED infrarrojas con función de visión nocturna. Las luces LED se encenderán automáticamente en condiciones de poca luz.
- Diámetro del agujero: 14-60 mm.
- Grosor de la puerta: 35-110 mm.
- Tamaño del producto: 105 x 98 x 23 mm.

### Descripción de las partes:



1. Pantalla LED.
2. Arriba.
3. Menú.
4. Abajo.
5. Altavoz.
6. Carga USB.
7. Ranura para tarjeta TF.

### Configuraciones del menú:

- Estado de trabajo: presiona el botón de menú para entrar en la interfaz principal.
- **Resolución de video:** Ajusta la calidad de los archivos de video, puedes elegir entre 720P (HD) o VGA (calidad estándar).

- **Resolución de imagen:** Ajusta la calidad de la imagen para las fotos, puedes seleccionar 1M (1 millón de píxeles), 2M (2 millones), 3M (3 millones).
- **Tiempo de grabación:** Puedes ajustar a 5, 10 o 20 segundos.
- **Selección de modo:** Disponibles modo foto y modo video.
- **Opciones de tono de llamada:** Hay varios tonos de llamada para elegir.
- **Interruptor de LCD:** Cuando está activado, la pantalla se iluminará al detectar movimiento; si el detector de movimiento está encendido, solo se tomará video o fotos, y la pantalla estará en modo de ahorro de energía.
- **Volumen:** Disponible en niveles alto, medio y bajo.
- **Tono de tecla:** Activar/desactivar el sonido de las teclas.
- **Fecha/hora:** Configura la fecha y hora actuales.
- **Modo no molestar:** Si está activado, el botón de timbre no emitirá sonido.
- **Apagado automático:** Se puede configurar en apagado automático a los 10, 20 o 30 segundos, o desactivado.
- **Idioma:** Disponibles interfaces en chino simplificado e inglés.
- **Frecuencia de fuente de luz:** Selecciona entre 50Hz y 60Hz, ajustado según la frecuencia de la fuente de alimentación de la región.
- **Formato:** Permite vaciar el contenido de la tarjeta de memoria (asegúrate de respaldar la información importante antes de hacerlo).
- **Restablecer configuración de fábrica:** Se restablecerá a los valores predeterminados sin borrar la tarjeta de memoria.
- **Versión de firmware:** Muestra el número de versión del firmware del fabricante.

---

Si deseas contactar con nosotros visita: [www.brassocho.com](http://www.brassocho.com)