

H4030



Videoportero inalámbrico a pilas GoSmart Home IP-09D con Wi-Fi y panel solar



Índice

Instrucciones de seguridad y advertencias	2
Contenido del paquete	3
Especificaciones técnicas	3
Descripción del dispositivo	5
Instalación y montaje	6
Iconos e indicadores luminosos	9
Mandos y funciones	11
Solución de problemas FAQ	12

Instrucciones y advertencias de seguridad



Lea las instrucciones antes de utilizar el aparato.



Observe las instrucciones de seguridad de este manual.

EMOS spol. s r.o. declara que el producto H4030 cumple los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de las directivas. El equipo puede utilizarse libremente en la UE.

La Declaración de Conformidad puede consultarse en el sitio web <http://www.emos.eu/download>.

El equipo puede ser operado sobre la base de la autorización general N^o VO-R/10/07.2021-8 en su versión modificada.



Contenido del paquete

Timbre Wifi
 Cubierta de la carrocería
 (protección contra la
 lluvia) Timbre inalámbrico
 Panel solar
 Batería 18650 Li-ion Cable
 de conexión
 Material de instalación - tornillos
 Manual



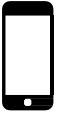
Especificaciones técnicas

Unidad exterior:

Potencia: 2.200 mAh Panel
 solar: 1,5 W Resolución:
 1.920 × 1.080 Objetivo: 2,69
 mm JX-F37 Ángulo del
 objetivo: 110°
 Distancia PIR: hasta 4 m
 Almacenamiento: Tarjeta SD (máx. 64 GB),
 almacenamiento en la nube Grado de protección:
 IP44
 Número máximo de usuarios: 10
 APP: EMOS GoSmart para Android e iOS
 Conectividad: Wi-Fi 2,4 GHz IEEE 802.11b/g/n Banda
 de frecuencia: 2,400-2,4835 GHz

Timbre inalámbrico:

Alimentación: 3× AA (LR6) 4,5 V CC
 Frecuencia: 433,92 MHz ±250 kHz Distancia:
 aprox. 80 m (espacio abierto)



✓ 2.4 GHz

5 GHz ✗



Aviso

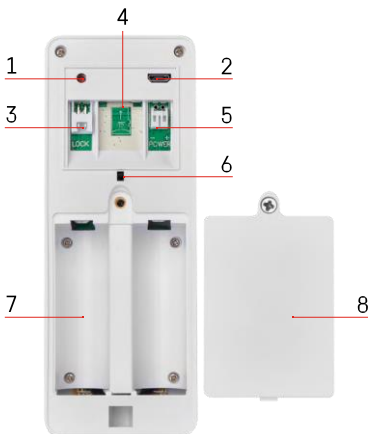
La cámara sólo admite Wi-Fi de 2,4 GHz (5 GHz no es compatible).



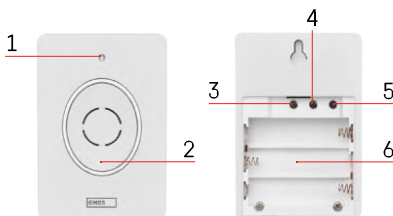
Descripción del dispositivo

Descripción de la unidad exterior

- 1 - Micrófono
- 2 - Sensor PIR (sensor de movimiento)
- 3 - Sensor de luz
- 4 - Lente
- 5 - Iluminador IR
- 6 - Botón de llamada con LED de estado:
 - El LED parpadea en rojo y verde: Cargando batería.
 - LED rojo intermitente: Esperando configuración de red.
 - El LED parpadea en verde: la red se está configurando.
 - El LED está verde: funciona correctamente.
 - El LED es amarillo: Alimentación externa, carga completa, no se detectan baterías (nota: Si no hay baterías instaladas - el indicador es sólo amarillo).
 - LED rojo y verde apagados: alimentación débil en modo de espera.
- 7 - Altavoz



- 1 - Botón RESET
- 2 - Puerto micro USB
- 3 - Puerto para el control de la cerradura
- 4 - Ranura para tarjeta TF/Micro SD (máx. 64 GB, Clase 10, FAT32)
- 5 - Puerto de alimentación
- 6 - Interruptor de alarma antirrobo
- 7 - Espacio para pilas
- 8 - Tapa del compartimento de las pilas

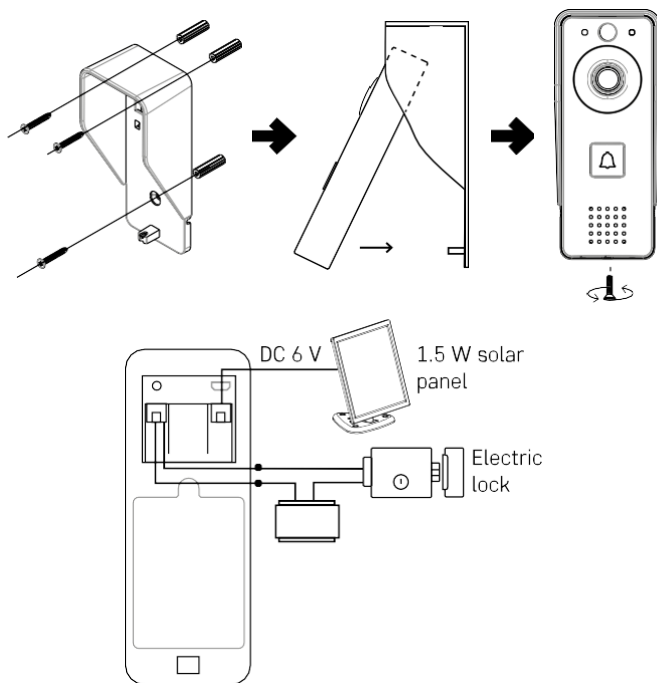


Descripción del timbre inalámbrico

- 1 - LED de estado:
 - El LED parpadea en rojo: funciona correctamente.
 - LED rojo: caída de tensión por debajo de 3,3 V.
- 2 - Altavoz
- 3 - Modo de trabajo
- 4 - Selección de melodías
- 5 - Volumen de la melodía:
 - Bajo
 - Medio
 - Alta
- 6 - Espacio para pilas

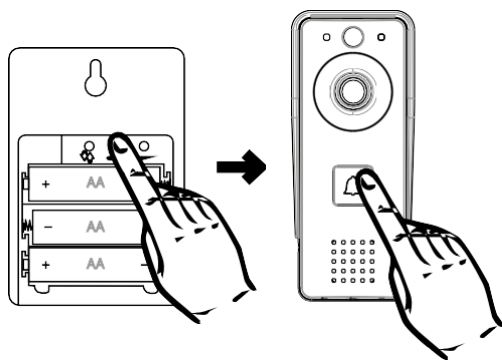
Instalación y montaje


Instalación de la unidad exterior



1. Fije la cubierta del cuerpo (protector contra la lluvia) del videoportero a la pared utilizando los tornillos suministrados.
2. La altura óptima para instalar un videoportero en una pared es de 140-160 cm desde el suelo.
3. Asegúrese de que el sensor PIR esté alejado de la luz solar directa.
4. Conecte la fuente de alimentación a la entrada del timbre de vídeo como se muestra en el diagrama.
5. Fije el videoportero con el tornillo de la parte inferior según el esquema.

Instalar un timbre inalámbrico



1. Inserte las pilas en el timbre.
2. Pulse el botón  durante 3 segundos, se oír el sonido Ding-Dong.
3. A continuación, pulse el botón de llamada del timbre Wi-Fi, la unidad emitirá un sonido y al mismo tiempo se iluminará en azul: el emparejamiento se ha realizado correctamente.

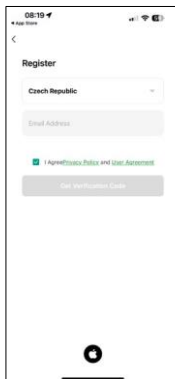
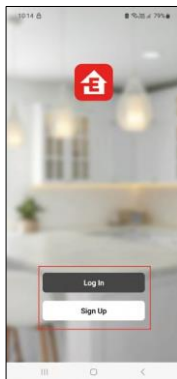
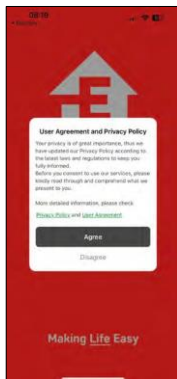
Emparejamiento con una aplicación

Instalación de la aplicación EMOS GoSmart



La aplicación está disponible para Adroid e iOS en Google Play y App Store. Escanee el código QR para descargar la aplicación.

Aplicación móvil EMOS GoSmart



Abre la aplicación EMOS GoSmart, confirma la política de privacidad y haz clic en Acepto. Selecciona la opción de registro.

Introduzca el nombre de una dirección de correo electrónico válida y elija una contraseña. Confirme su consentimiento con la política de privacidad. Seleccione registrarse.

Emparejamiento con una aplicación

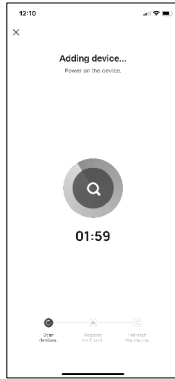


Seleccione Añadir dispositivo.

Seleccione la categoría de productos GoSmart y seleccione el Video Timbre IP-09D.

Reinicie el dispositivo con el botón RESET de la parte posterior de la cámara y continúe con la aplicación.

Oírás un mensaje de bienvenida que dice "por favor espera" al final. Espera unos 5 segundos y continúa.

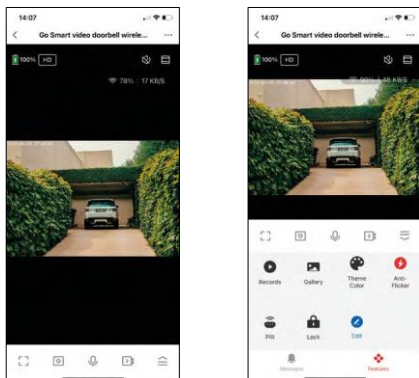


Introduzca el nombre y la contraseña de su red Wi-Fi. Esta información permanece encriptada y se utiliza para permitir que la cámara se comunique con tu dispositivo móvil de forma remota. Aparecerá un código QR en la pantalla de tu dispositivo móvil. Coloca el código QR delante del objetivo de la cámara.

Confirme que ha oído el pitido que indica que el emparejamiento se ha realizado correctamente. El dispositivo se encontrará automáticamente.

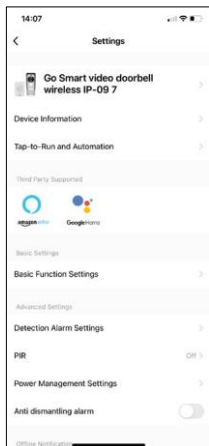
Iconos e indicadores luminosos

Descripción de los controles de la aplicación

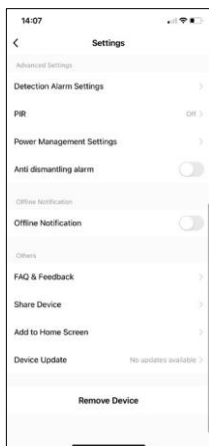


...	Ajustes avanzados (descritos con más detalle en la sección siguiente)
📶 98% 48 KB/S	Calidad y velocidad de la señal
🔇	Silenciar
🖼️	Ampliar
📱	Modo de pantalla completa
📷	Haz fotos con la aplicación y guárdalas en el álbum de tu móvil
🗣️	Habla
📹	Graba un vídeo con la aplicación y guárdalo en el álbum de tu móvil
☰	Ampliar el menú
▶️	Para reproducir un vídeo almacenado en una tarjeta SD
🖼️	Ver vídeos y fotos tomados con la aplicación
👤	Modo claro / modo oscuro
⚡	Modo antiparpadeo (si el entorno de la cámara hace que el vídeo parpadee en la aplicación)
📶	Ajustes del sensor de movimiento
🔒	Desbloqueo / bloqueo de la cerradura
🔧	Editar iconos + añadir control de otro dispositivo
✉️	Visualización de mensajes (Detección de movimiento...)

Descripción de la configuración de la extensión



- Información del dispositivo - Información básica sobre el dispositivo y su propietario
- Tap-to-Run y Automatización - Ver escenas y automatizaciones asignadas al dispositivo. La creación de escenas es posible directamente en el menú principal de la aplicación en la sección "Escenas". Por ejemplo, el H4030 podría automatizarse para activar la detección de movimiento y el modo oscuro entre las 6 de la tarde y las 7 de la mañana.
- Ajustes de funciones básicas - Activar/desactivar funciones básicas de control como la rotación automática de pantalla o la marca de agua con visualización de hora y fecha. Otro ajuste importante es la posibilidad de seleccionar la comunicación unidireccional o bidireccional.
- Configuración de la alarma de detección - Configuración de la alarma, opción para activar el filtrado de cuerpos humanos. Esta función es importante si no desea que el dispositivo le avise de cada movimiento, sino sólo cuando reconozca a una persona. (Así se evitan las alarmas cuando pasa un coche, un animal o un árbol).
- PIR - Activación/desactivación del sensor de movimiento y ajuste de su sensibilidad.
- Configuración de la gestión de energía: muestra el estado actual de la batería, la fuente de alimentación y activa las notificaciones si la batería cae por debajo de un porcentaje especificado.
- Alarma antidesmontaje: si está activada, esta función hará sonar una sirena cuando se extraiga la campana de su alojamiento. La app también te avisará con una notificación y hará una foto en ese momento. Se trata de una función de seguridad antirrobo.



- Notificación de desconexión: para evitar recordatorios constantes, se enviará una notificación si el dispositivo permanece desconectado durante más de 30 minutos.
- FAQ & Feedback - Vea las preguntas más comunes junto con sus soluciones además de la posibilidad de enviarnos una pregunta/sugerencia/feedback directamente a nosotros.
- Compartir dispositivo: comparte la gestión del dispositivo con otro usuario.
- Añadir a la pantalla de inicio: añade un icono a la pantalla de inicio de tu teléfono. Con este paso, usted no tiene que abrir el dispositivo a través de la aplicación cada vez, pero simplemente haga clic directamente en este icono añadido y que le llevará directamente a la vista de la cámara
- Actualización de dispositivos - Actualización de dispositivos. Opción para activar las actualizaciones automáticas
- Retirar dispositivo - Retirar y evaporar el dispositivo. Un paso importante si desea cambiar el propietario del dispositivo. Después de añadir el dispositivo a la app, el dispositivo se empareja y no se puede añadir bajo otra cuenta.


Controles y funciones

Grabación en tarjeta SD

Una de las funciones básicas del sistema de seguridad para el hogar es la función de grabación en tarjeta SD. La cámara funciona con pilas, por lo que, para ahorrar batería y espacio en la tarjeta SD, no graba de forma continua, sino sólo unos segundos de metraje una vez que el sensor PIR detecta movimiento.

La cámara admite tarjetas SD con un tamaño máximo de 64 GB en formato FAT32. Sin embargo, las tarjetas SD de 32 GB o 16 GB también son suficientes. Cuando la tarjeta SD está llena, las grabaciones se sobrescriben automáticamente.

Instrucciones para activar la función de tarjeta SD:

1. Inserte la tarjeta Micro SD en la ranura correspondiente bajo el aislamiento de goma de la parte posterior de la cámara.
2. Abra la configuración avanzada del dispositivo y seleccione "Configuración de almacenamiento".
3. Formatee la tarjeta SD. **ADVERTENCIA:** No apague la aplicación ni interrumpa el proceso al formatear la tarjeta SD.
4. Encienda el sensor PIR y ajuste la sensibilidad deseada. En los ajustes hay una opción para activar/desactivar el reconocimiento del cuerpo humano para evitar alarmas cuando la cámara detecta, por ejemplo, el movimiento de un animal o un árbol. **Uso de**
También puede designar un "Área de actividad" en la que desea que la cámara detecte movimiento (por ejemplo, no quiere que la cámara le avise de cada coche que circula por la carretera que la cámara puede ver). 
5. Cuando la cámara detecte movimiento, también grabará unos segundos de metraje, que se pueden encontrar en el icono:



Preguntas frecuentes

No consigo emparejar los dispositivos. ¿Qué puedo hacer?

- Asegúrate de que utilizas una red Wi-Fi de 2,4 GHz y de que la señal es lo suficientemente fuerte.
- Permitir a la aplicación todos los permisos en la configuración
- Asegúrate de que utilizas la última versión del sistema operativo móvil y la última versión de la aplicación.

Ellos pueden oírme fuera pero yo no puedo oír el sonido de fuera / Yo puedo oír el sonido de fuera pero ellos no pueden oírme.



- Asegúrate de haber concedido todos los permisos a la aplicación, especialmente para el micrófono.
- La comunicación unidireccional también puede ser un problema. Si ves este icono en la parte inferior:  significa que el dispositivo está configurado para comunicación unidireccional.
- Para solucionarlo, vaya al menú "Ajustes de funciones básicas" y ajuste "Modo de conversación" a "Conversación bidireccional". Este menú se encuentra en los ajustes de extensión (consulte el capítulo "Descripción de los ajustes de extensión").
- El icono correcto para la comunicación bidireccional tiene este aspecto: 

No recibo notificaciones, ¿por qué?

- Permitir a la aplicación todos los permisos en la configuración
- Activa las notificaciones en los ajustes de la aplicación (Ajustes -> Notificaciones de la aplicación).

¿Qué tarjeta SD puedo utilizar?

- Tarjeta SD con una capacidad máxima de almacenamiento de 64 GB y una clase de velocidad mínima de CLASE 10 en formato FAT32.

Cuando la memoria de la tarjeta SD está llena, ¿se sobrescriben automáticamente los registros más antiguos o el usuario tiene que borrarlos manualmente?

- Sí, los registros se sobrescriben automáticamente.

¿Quién puede utilizar el equipo?

- Las instalaciones siempre deben tener un administrador (propietario)
- El administrador puede compartir el dispositivo con el resto de miembros del hogar y asignarles derechos