

H4054 | H4055 H4064 | H4065

Cámara giratoria para exteriores GoSmart
IP-300 / IP-310 TORCH con Wi-Fi y luz



Índice

Instrucciones de seguridad y advertencias	2
Contenido del paquete	3
Especificaciones técnicas	4
Descripción del dispositivo	5
Instalación y montaje	6
Mandos y funciones	9
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.

No utilice varios cables alargadores para alimentar el aparato. De lo contrario, podrían generarse temperaturas elevadas y peligro de incendio.

No coloque objetos pesados sobre el aparato.

No utilice agua ni productos químicos para limpiar la suciedad del exterior del aparato. Utilice siempre un paño seco para evitar daños mecánicos y descargas eléctricas.

No doble ni desconecte a la fuerza el cable de alimentación de la red eléctrica. Si se daña, existe riesgo de incendio o descarga eléctrica.

No conecte el aparato a otros dispositivos, de lo contrario podría sufrir daños permanentes.

No conecte el cable de alimentación a la toma de corriente con las manos mojadas o húmedas, ya que existe riesgo de descarga eléctrica.

No instale el aparato en un entorno húmedo. El incumplimiento de las condiciones de funcionamiento prescritas puede provocar incendios, descargas eléctricas o daños permanentes en el aparato.

No desmonte, repare ni modifique el equipo usted mismo. De lo contrario, podría provocar un incendio, una descarga eléctrica o daños permanentes.

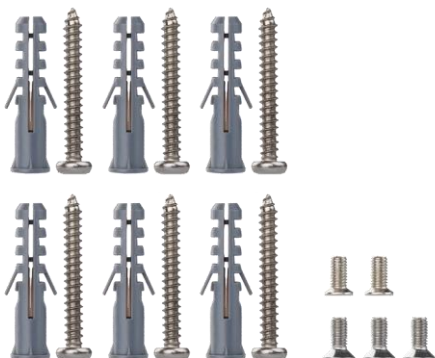
EMOS spol. s r.o. declara que los productos H4054, H4055, H4064 y H4065 cumplen los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de las directivas. Los equipos pueden utilizarse libremente en la UE.

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 Unidad de
cámara Material de
instalación Manual del
usuario





Especificaciones técnicas

Alimentación: CA 100~240 V

Dimensiones: 74 × 131 × 260

mm Peso neto: 800 g

Resolución:

[H4054+H4055] 1 920 × 1 080 /

[H4064+H4065] 2304 × 1296

Sensor:

[H4054+H4055] CMOS de 1/2,9" y 2 megapíxeles /

[H4064+H4065] CMOS de 1/2,8" y 3 megapíxeles

Distancia IR: visión nocturna hasta 10 m

Alcance de detección PIR: 10 m

Ángulo PIR: 120

Almacenamiento: Tarjeta SD (máx. 128 GB),

almacenamiento en la nube, NVR

Lámpara: 12 W

Flujo luminoso: Máx. 200-1 200 lm (ajustable)

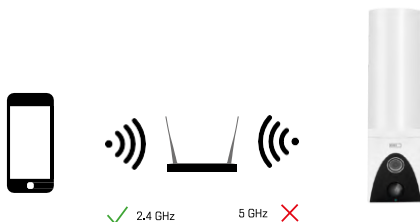
Temperatura de cromaticidad: 3 200 K

Grado de protección: IP65

APP: EMOS GoSmart para Android e iOS

Conectividad: Wi-Fi 2,4 GHz (IEEE802.11b/g/n)

Aviso



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

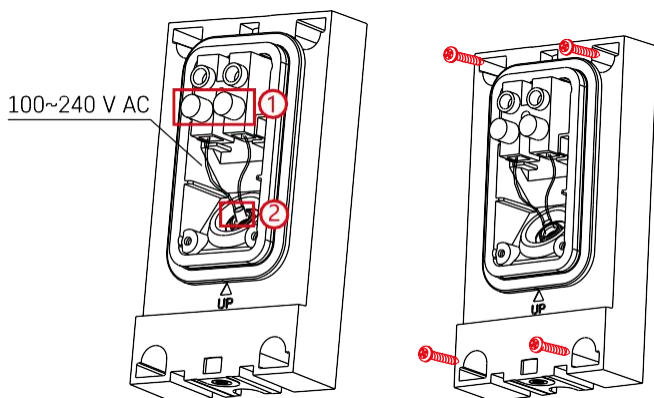


Descripción del dispositivo

- 1 - Ligero
- 2 - Micrófono
- 3 - Cámara
- 4 - Sensor de movimiento
- 5 - LED de estado:
 - El LED está rojo: la red no funciona.
 - El LED parpadea en rojo: el dispositivo está esperando para conectarse a la red Wi-Fi.
 - El LED es azul: la cámara funciona correctamente.
- 6 - Bloque de terminales para alimentación eléctrica en tapa enchufable
- 7 - Botón RESET
- 8 - Ranura para tarjetas SD (máx. 128 GB)

Instalación y montaje

Instalación de la cámara en la pared



Afloje los tornillos de apriete del soporte de instalación y coloque los cables de alimentación. Asegúrese de que los cables pasen por el orificio del soporte de instalación para evitar la entrada de agua. Apriete los tornillos. Coloque el soporte de instalación en el lugar de instalación y atornillelo con los tornillos suministrados.



Instale la unidad de la cámara en el soporte (soporte de instalación). Atornille la unidad de cámara con los tornillos.

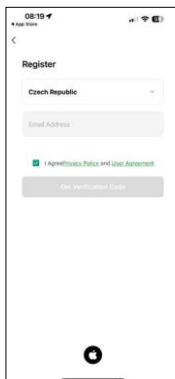
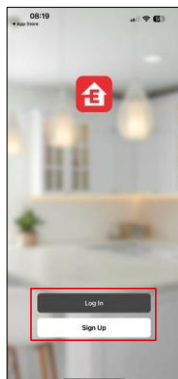
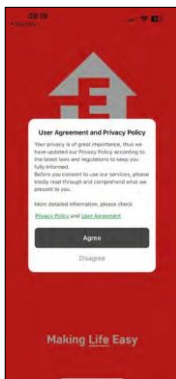
Emparejamiento con una aplicación

Instalación de la aplicación EMOS GoSmart



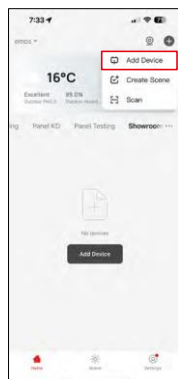
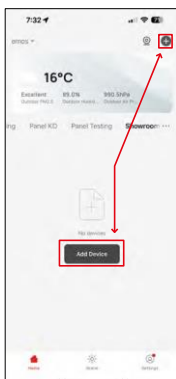
La aplicación está disponible para Android e iOS en Google Play y App Store. Para descargarla, escanee el código QR correspondiente.

Pasos de la aplicación móvil EMOS GoSmart



Abre la app 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.



Seleccione Añadir dispositivo.

Seleccione la categoría de productos GoSmart y seleccione la Cámara IP-300 / 310 TORCH.



Encienda el dispositivo enchufándolo a la corriente y asegúrese de que el LED de estado parpadea en rojo. Si el LED no parpadea, reinicie el dispositivo con el botón RESET.



Introduzca el nombre y la contraseña de su red Wi-Fi. Esta información permanece encriptada y se utiliza para permitir que la cámara se comunice 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.




Controles y funciones

Iconos e indicadores luminosos

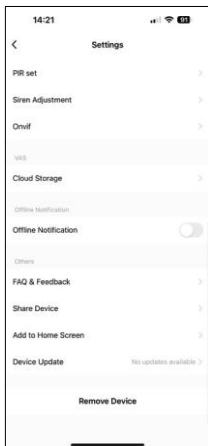
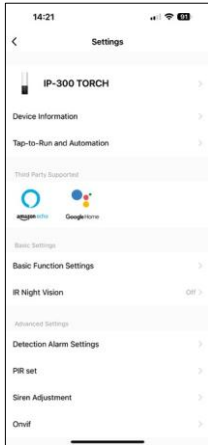
Descripción de los iconos y controles de la aplicación



...	Ajustes avanzados (descritos con más detalle en la sección siguiente)
HD	Conmutación de calidad de vídeo (HD/SD)
📶 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
🌙	Configuración del modo nocturno. Recomendamos ajustar en AUTO.
📍	Seguimiento del movimiento: la cámara sigue automáticamente al objeto en movimiento
🚶	Detección de movimiento: la cámara le avisará si detecta algún movimiento
🔴	Interruptor PIR - en modo nocturno enciende la luz si la cámara detecta movimiento

	Sirena
	Control de la luz
	Editar iconos + añadir control de otro dispositivo

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". En el caso de TORCH, puede tratarse, por ejemplo, de una automatización que active una sirena si la cámara detecta movimiento a una hora determinada.
- 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.
- Visión nocturna IR - Ajuste de la iluminación IR del dispositivo. La misma función gestiona la configuración del modo nocturno en el panel principal del dispositivo.
- Ajustes de alarma de detección - Ajustes para la detección de movimiento, seguimiento y plan de chat.
- PIR set - Ajuste del sensor PIR (interruptor de luz de movimiento).
- Ajuste de la sirena - Ajuste de la sirena (volumen y duración).
- Onvif - Activar/Desactivar función Onvif (Captura continua al sistema NVR).

- Almacenamiento en la nube - Configuración del almacenamiento en la nube. La nube no está incluida en la caja, pero puede adquirirse adicionalmente a través de la app.
- 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.

Después de insertar la tarjeta SD en la cámara, aparecen dos opciones más en este ajuste

"Ajustes de almacenamiento" y "Ajustes de grabación".


- Ajustes de almacenamiento - Opción para formatear la tarjeta SD y mostrar

la capacidad total, utilizada y restante de la tarjeta.

- Ajustes de grabación - Activar la grabación en la tarjeta SD, seleccionar el modo de grabación (continua / si se graba sonido o movimiento), establecer el horario de grabación.

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 admite tarjetas SD con un tamaño máximo de 128 GB en formato FAT32. Cuando la tarjeta SD está llena, las grabaciones se sobrescriben automáticamente.

Para activar la función de grabación, inserta la tarjeta SD en la ranura correspondiente de la parte inferior de la cámara. Siempre recomendamos formatear la tarjeta SD directamente en los ajustes avanzados de la app de la cámara. 



Las grabaciones también pueden verse en la aplicación, en la sección "grabaciones". .

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, ve al menú "Ajustes de funciones básicas" y ajusta "Modo de conversación" a "Dos-hablar por teléfono". 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 128 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