

H4054 | H4055

H4064 | H4065

Câmara giratória de exterior GoSmart IP-300 / IP-310 TORCH com Wi-Fi e luz



Índice

Instruções e avisos de segurança	2
Conteúdo da embalagem	3
Especificações técnicas	4
Descrição do dispositivo	5
Instalação e montagem	6
Controlos e funções	9
Perguntas frequentes sobre a resolução de problemas	12

Instruções e avisos de segurança



Ler as instruções antes de utilizar o aparelho.



Respeitar as instruções de segurança deste manual.

Não utilize vários cabos de extensão para alimentar o dispositivo. Se não o fizer, pode gerar temperaturas elevadas e um risco de incêndio.

Não colocar objectos pesados sobre o aparelho.

Não utilize água ou produtos químicos para limpar a sujidade do exterior do aparelho. Utilize sempre um pano seco para evitar danos mecânicos e choques eléctricos.

Não dobre nem desligue o cabo de alimentação da rede eléctrica com força. Se este estiver danificado, existe o risco de incêndio ou choque eléctrico.

Não ligue o dispositivo a outros dispositivos, caso contrário poderá ficar permanentemente danificado.

Não ligue o cabo de alimentação à tomada eléctrica com as mãos molhadas ou húmidas, pois existe o risco de choque eléctrico.

Não instalar o aparelho num ambiente húmido. O não cumprimento das condições de funcionamento prescritas pode resultar em incêndio, choque eléctrico ou danos permanentes no equipamento.

Não desmonte, repare ou modifique o equipamento por si próprio. Se o fizer, pode provocar um incêndio, choque eléctrico ou danos permanentes.

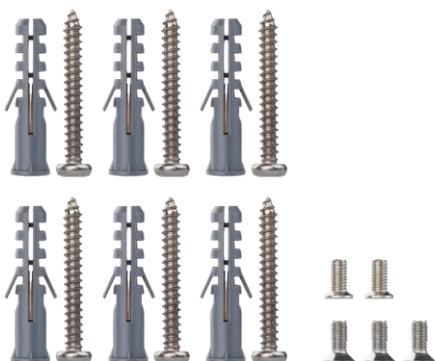
A EMOS spol. s r.o. declara que os produtos H4054, H4055, H4064 e H4065 estão em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes das directivas. O equipamento pode ser utilizado livremente na UE.

A Declaração de Conformidade pode ser consultada no sítio Web <http://www.emos.eu/download>.

O equipamento pode ser operado com base na autorização geral n.º VO-R/10/07.2021-8, conforme alterada.



Conteúdo da
embalagem Unidade
de câmara Material de
instalação Manual do
utilizador





Especificações técnicas

Fonte de alimentação: AC
100~240 V Dimensões: 74 × 131
× 260 mm Peso líquido: 800 g

Resolução:

[H4054+H4055] 1 920 × 1 080 /

[H4064+H4065] 2304 × 1296

Sensor:

[H4054+H4055] 1/2,9" 2 Megapixel CMOS /

[H4064+H4065] 1/2,8" 3 Megapixel CMOS

Distância IR: visão noturna até 10 m Alcance
de detecção PIR: 10 m

Ângulo do PIR: 120°.

Armazenamento: Cartão SD (máx. 128 GB),
armazenamento na nuvem, NVR

Lâmpada: 12 W

Fluxo luminoso: máx. 200-1 200 lm (regulável)

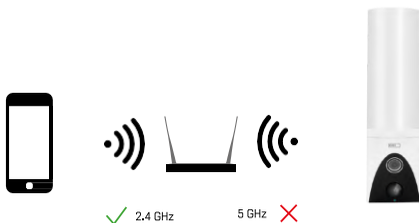
Temperatura de cromaticidade: 3 200 K

Grau de proteção: IP65

APP: EMOS GoSmart para Android e iOS

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

Aviso



A câmara suporta apenas Wi-Fi de 2,4 GHz (não suporta 5 GHz).

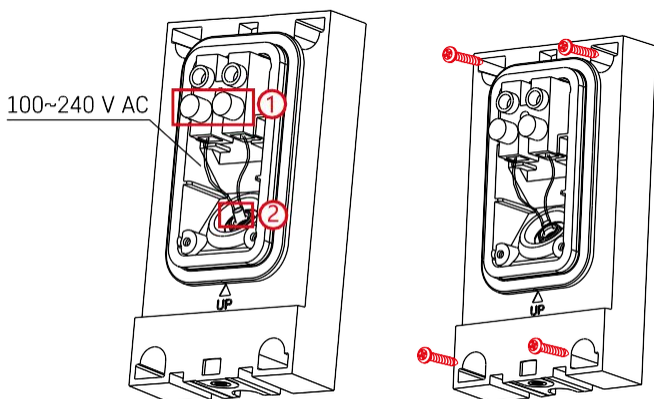


Descrição do dispositivo

- 1 - Luz
- 2 - Microfone
- 3 - Câmara
- 4 - Sensor de movimento
- 5 - LED de estado:
 - O LED está vermelho: a rede não está a funcionar.
 - O LED pisca a vermelho: o aparelho está a aguardar a ligação à rede Wi-Fi.
 - O LED é azul: a câmara está a funcionar corretamente.
- 6 - Bloco de terminais para alimentação eléctrica na tampa de encaixe
- 7 - Botão RESET
- 8 - Ranhura para cartão SD (máx. 128 GB)

Instalação e montagem

Instalar a câmara na parede



Desaperte os parafusos de fixação no suporte de instalação e posicione os cabos de alimentação. Certifique-se de que os fios são enfiados através do orifício no suporte de instalação para evitar a entrada de água. Apertar os parafusos. Coloque o suporte de instalação no local de instalação e aparafuse-o com os parafusos fornecidos.



Instale a unidade de câmara no suporte (suporte de instalação). Aparafuse a unidade de câmara com os parafusos.

Emparelhamento com uma aplicação

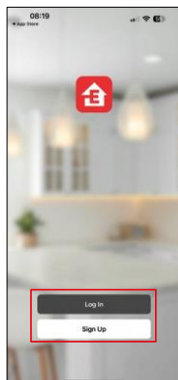
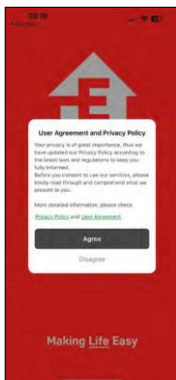
Instalar a aplicação EMOS GoSmart



A aplicação está disponível para Android e iOS através do Google Play e da App Store.

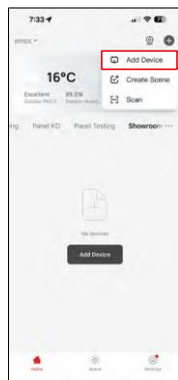
Para descarregar a aplicação, digitalize o código QR relevante.

Etapas da aplicação móvel EMOS GoSmart



Abra a aplicação EMOS GoSmart e confirme a política de privacidade e clique em Aceito. Selecionar a opção de registo.

Introduza o nome de um endereço de correio eletrónico válido e escolha uma palavra-passe. Confirme o seu consentimento à política de privacidade. Seleccione registar.

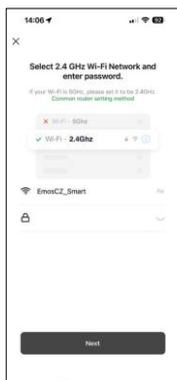


Selecione Adicionar dispositivo.

Selecione a categoria de produtos GoSmart e selecione a Câmara IP-300 / 310 TORCH.



Ligue o dispositivo ligando-o à corrente e certifique-se de que o LED de estado está a piscar a vermelho. Se o LED não estiver a piscar, reinicie o dispositivo utilizando o botão RESET.



Introduza o nome e a palavra-passe da sua rede Wi-Fi. Esta informação permanece encriptada e é utilizada para permitir que a câmara comunique remotamente com o seu dispositivo móvel. Aparecerá um código QR no ecrã do seu dispositivo móvel. Coloque o código QR em frente da lente da câmara. Confirme que ouviu o sinal sonoro para um emparelhamento bem sucedido. O aparelho é encontrado automaticamente.

Controlos e funções

Ícones e luzes indicadoras

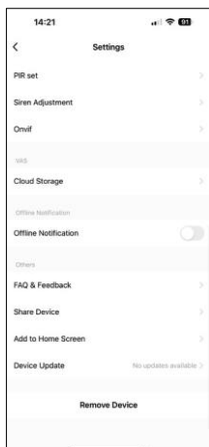
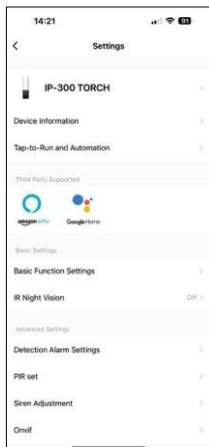
Descrição dos ícones e controlos na aplicação



...	Definições avançadas (descritas com mais pormenor na secção seguinte)
	Comutação da qualidade de vídeo (HD/SD)
98% 48 KB/S	Qualidade e velocidade do sinal
	Sem som
	Aumentar o zoom
	Modo de ecrã total
	Tire fotografias utilizando a aplicação e guarde-as no seu álbum móvel
	Falar
	Grave um vídeo utilizando a aplicação e guarde-o no seu álbum móvel
	Expandir o menu
	Para reproduzir um vídeo guardado num cartão SD
	Ver vídeos e fotografias tiradas pela aplicação
	Modo claro / modo escuro
	Definições do modo noturno. Recomendamos a definição para AUTO.
	Seguimento de movimento - a câmara segue automaticamente o objeto em movimento
	Deteção de movimento - a câmara alerta-o se detetar qualquer movimento
	Interruptor PIR - no modo noturno, acende a luz se a câmara detetar movimento

	Sirene
	Controlo da luz
	Editar ícones + adicionar controlo de outro dispositivo

Descrição das definições da extensão



- Informações sobre o dispositivo - Informações básicas sobre o dispositivo e o seu proprietário
- Tap-to-Run e automatização - Visualizar cenários e automatizações atribuídos ao dispositivo. A criação de cenários é possível diretamente no menu principal da aplicação, na secção "Cenas". Para o TORCH, pode tratar-se, por exemplo, de um automatismo que dispara uma sirene se a câmara detetar movimento a uma determinada hora.
- Definições de funções básicas - Ativar/desativar funções de controlo básicas, como a rotação automática do ecrã ou a marca de água com apresentação da hora e da data. Outra definição importante é a possibilidade de selecionar a comunicação unidirecional ou bidirecional.
- Visão nocturna IR - Definição da iluminação IR do dispositivo. A mesma função gere as definições do modo noturno no painel principal do dispositivo.
- Definições de alarme de deteção - Definições para deteção de movimento, rastreio e plano de conversação.
- PIR set - Definição do sensor PIR (interruptor de luz de movimento).
- Ajuste da sirene - Definição da sirene (volume e duração).
- Onvif - Ativar/desativar a função Onvif (captura contínua para o sistema NVR).
- Armazenamento na nuvem - Definições de armazenamento na nuvem. A nuvem não está incluída na caixa, mas pode ser adquirida adicionalmente através da aplicação.
- Notificação offline - Para evitar lembretes constantes, será enviada uma notificação se o dispositivo permanecer offline durante mais de 30 minutos.
- FAQ & Feedback - Veja as perguntas mais comuns e as respectivas soluções e envie-nos diretamente uma pergunta/sugestão/feedback
- Partilhar dispositivo - Partilhar a gestão do dispositivo com outro utilizador
- Adicionar ao ecrã inicial - Adicione um ícone ao ecrã inicial do seu telemóvel. Com este passo, não tem de abrir sempre o seu dispositivo através da aplicação, mas basta clicar diretamente neste ícone adicionado e será levado diretamente para a vista da câmara
- Atualização do dispositivo - Atualização do dispositivo. Opção para ativar as atualizações automáticas
- Remover dispositivo - Remover e evaporar o dispositivo. Um passo importante se pretender alterar o proprietário do dispositivo. Depois de adicionar o dispositivo à aplicação, o dispositivo fica emparelhado e não pode ser adicionado a outra conta.

Depois de inserir o cartão SD na câmara, aparecem mais duas opções nesta definição

"Definições de armazenamento" e "Definições de gravação".

- Definições de armazenamento - Opção para formatar o cartão SD e

apresentar a capacidade total, utilizada e restante do cartão.

- Definições de gravação - Ativar a gravação para o cartão SD, selecionar o modo de gravação (contínua / se for gravado som ou movimento), definir o calendário de gravação.

Gravação no cartão SD

Uma das funções básicas do sistema de segurança doméstica é a função de gravação em cartão SD. A câmara suporta cartões SD com um tamanho máximo de 128 GB no formato FAT32. Quando o cartão SD está cheio, as gravações são automaticamente substituídas.

Para ativar a função de gravação, insira o cartão SD na ranhura adequada na parte inferior da câmara. Recomendamos sempre a formatação do cartão SD diretamente nas definições avançadas da aplicação da câmara.



As gravações também podem ser visualizadas na aplicação, na secção "gravações" .

FAQ de resolução de problemas

Não consigo emparelhar os dispositivos. O que é que posso fazer?

- Certifique-se de que está a utilizar uma rede Wi-Fi de 2,4 GHz e que tem um sinal suficientemente forte
- Conceder todas as permissões à aplicação nas definições
- Certifique-se de que está a utilizar a versão mais recente do sistema operativo móvel e a versão mais recente da aplicação

Eles conseguem ouvir-me lá fora, mas eu não consigo ouvir o som lá fora / Eu consigo ouvir o som lá fora, mas eles não me conseguem ouvir.

- Certifique-se de que concedeu todas as permissões à aplicação, especialmente para o microfone.
- A comunicação unidirecional também pode ser um problema. Se vir este ícone na parte inferior: , significa que o dispositivo está definido para comunicação unidirecional.
- Para resolver este problema, aceda ao menu "Definições básicas de funções" e defina "Modo de conversação" para "Dois -falar". Este menu encontra-se nas definições da extensão (ver capítulo "Descrição das definições da extensão").
- O ícone correto para a comunicação bidirecional tem o seguinte aspeto: 

Não estou a receber notificações, porquê?

- Conceder todas as permissões à aplicação nas definições
- Ativar as notificações nas definições da aplicação (Definições -> Notificações da aplicação)

Que cartão SD posso utilizar?

- Cartão SD com uma capacidade de armazenamento máxima de 128 GB e uma classe de velocidade mínima de CLASSE 10 no formato FAT32.

Quando a memória do cartão SD está cheia, os registos mais antigos são automaticamente substituídos ou o utilizador tem de os apagar manualmente?

- Sim, os registos são substituídos automaticamente.

Quem pode utilizar o equipamento?

- As instalações devem ter sempre um administrador (proprietário)
- O administrador pode partilhar o dispositivo com os restantes membros do agregado familiar e atribuir-lhes direitos