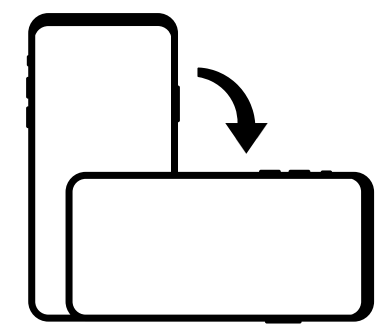


Tutorial técnico

Especificações
de câmeras com
holofote



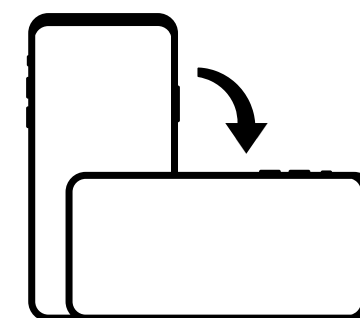
Introdução

Nesse tutorial vamos orientar sobre algumas especificações das câmeras com uso do holofote.

- ✓ iM5+ Full Color
- ✓ iM7 Full Color
- ✓ iME 500 Full Color
- ✓ iM7 S Full Color
- ✓ iM7+ Zoom Full Color
- ✓ iM9+ Full Color
- ✓ iM7+ 3MP Full Color
- ✓ iM4 Dual



Esses modelos garantem imagens coloridas mesmo à noite graças aos holofotes integrados.



Quais as diferenças de cada modelo com relação ao holofote?

As diferenças dos modelos de câmeras Mibo com holofote (Full Color) estão principalmente no alcance do holofote, resolução, tipo de lente, suporte a áudio bidirecional e ângulo de visão.

Veja os principais detalhes:

iM5+ Full Color

Holofote com alcance de 25 m, áudio bidirecional, saída de tensão 12 Vdc / 1 A.

iME 500 Full Color

Holofote com alcance de 15 m, áudio bidirecional, lente 2.8 mm, resolução Full HD.

iM7+ Zoom Full Color

Holofote com alcance de 25 metros, áudio bidirecional, zoom híbrido 12x, lente dupla (2.8 mm e 12 mm).

iM7+ 3MP Full Color

Holofote com alcance de 25 metros, áudio bidirecional, resolução 3MP.

iM4 Dual

Holofote com alcance de 15 m, áudio bidirecional, saída de tensão 5 Vdc.

iM7 Full Color

Holofote com alcance de 23 metros, não possui áudio bidirecional, resolução Full HD 1080p.

iM7 S Full Color

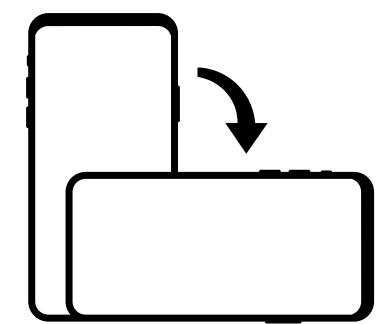
Holofote com alcance de 23 metros, sem áudio bidirecional, lente 4.1 mm, resolução Full HD.

iM6 Full Color

Informações específicas do holofote não detalhadas, mas possui Full Color.

iM9+ Full Color

Holofote com alcance de 23 metros, áudio bidirecional, duas lentes com rotação via app.



Importante

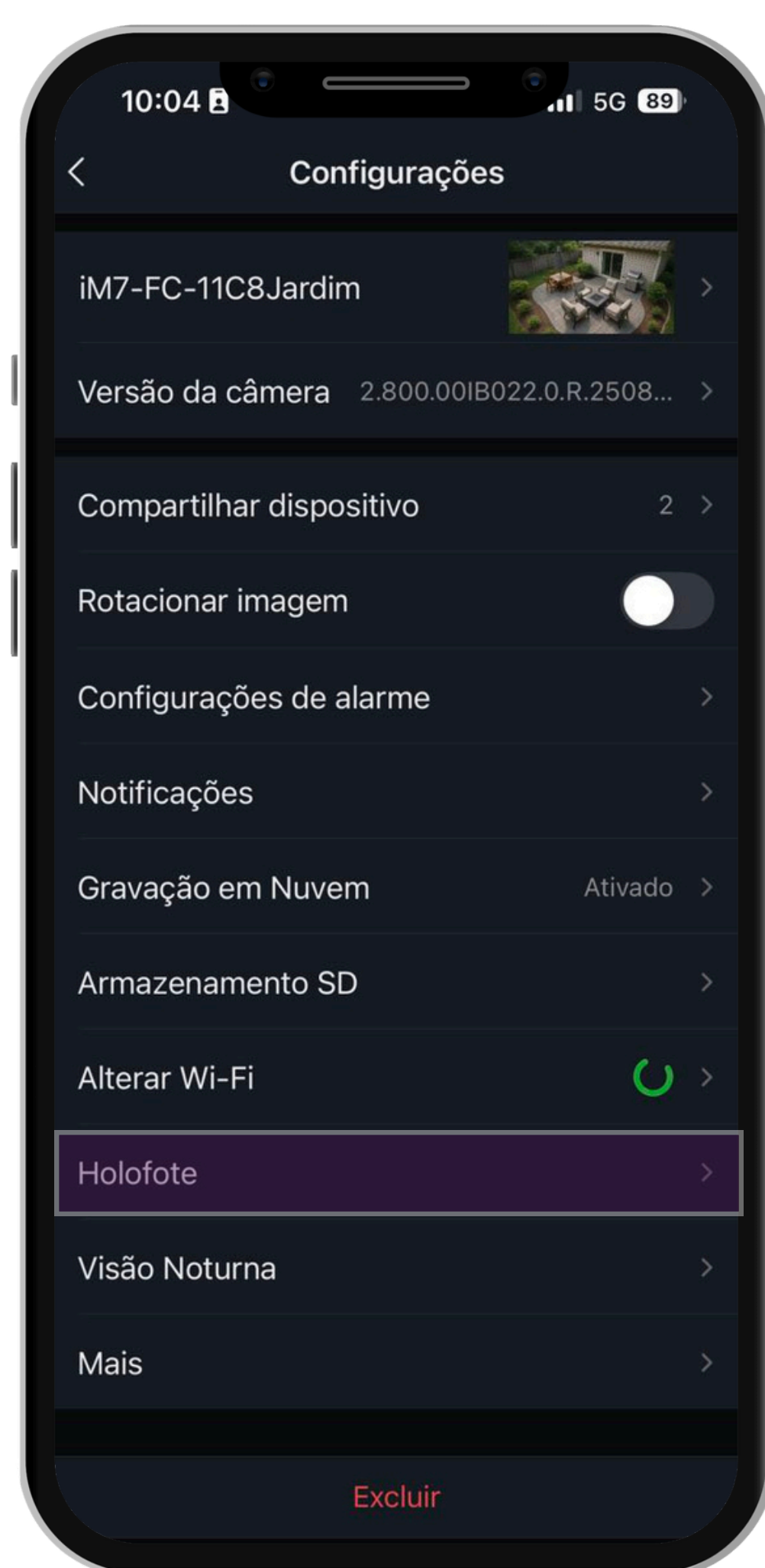
Além disso, as fontes de alimentação variam: alguns modelos usam 12,8V/1A e outros 5V/1A. O grau de proteção para uso externo é IP66 ou superior na maioria dos modelos Full Color. Essas diferenças impactam o desempenho em alcance de iluminação, qualidade de imagem e funcionalidades extras como áudio bidirecional e zoom óptico.

Configurações

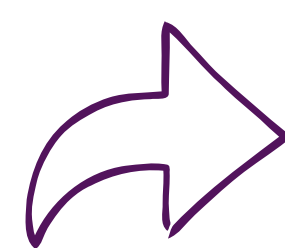
As configurações de holofote nas câmeras Mibo são similares, mas podem variar conforme o modelo. Modelos com áudio bidirecional e zoom, por exemplo, podem ter opções extras para controle do holofote em automações e cenas.

Já modelos mais básicos oferecem funções padrão como ligar/desligar manualmente e acionamento por detecção de movimento. No geral, o app Mibo Smart centraliza essas configurações, mas recursos específicos dependem do modelo da câmera.

Como nesse exemplo da iM7:

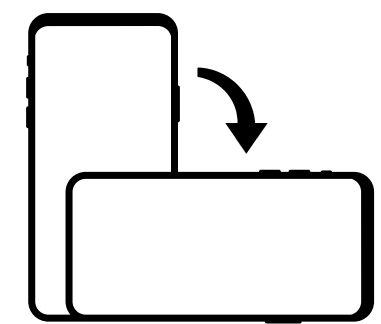


Acesse a câmera no aplicativo Mibo Smart



E habilite o holofote na detecção!

Tutorial técnico



Sobre o holofote das câmeras Mibo, algumas dicas importantes!

- O holofote Full Color permite imagens coloridas à noite, melhorando a identificação.
- O alcance do holofote varia entre 15m e 25m, influenciando a área iluminada.
- Use automações para acionar o holofote só quando necessário, economizando energia.
- Ajuste a sensibilidade da detecção para evitar acionamentos falsos.
- Mantenha a lente e o holofote limpos para melhor desempenho.
- Verifique a fonte de alimentação adequada para garantir funcionamento estável.

Tutorial técnico

Dúvidas ou sugestões entre em contato via WhatsApp!

[Ir para a conversa](#)