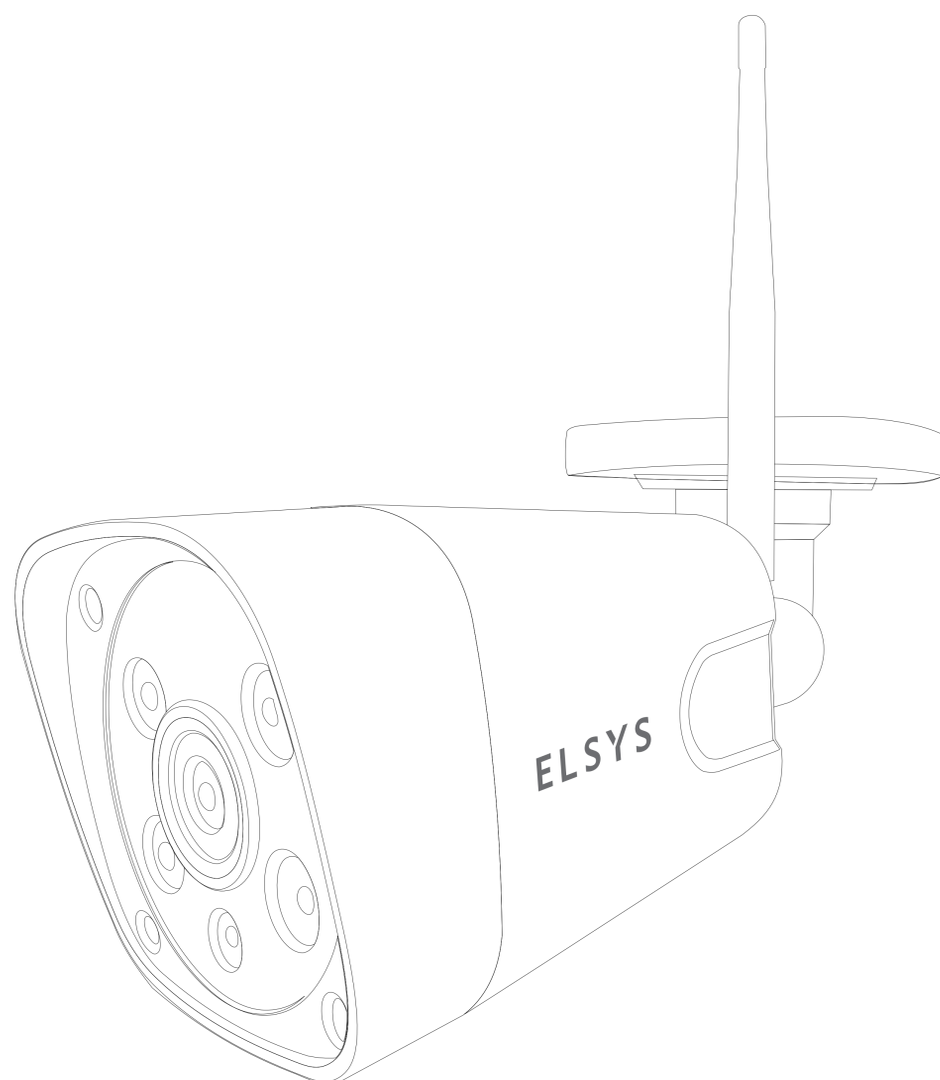


# ELSYS

## CÂMERA DE SEGURANÇA WI-FI FULL HD COM INFRAVERMELHO

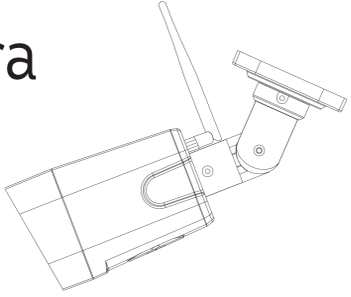
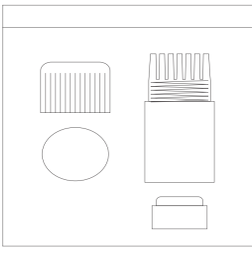
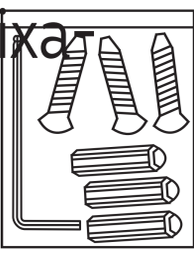
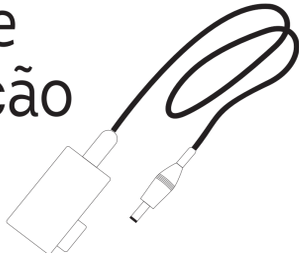
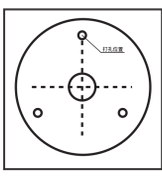
ESC-WB3F



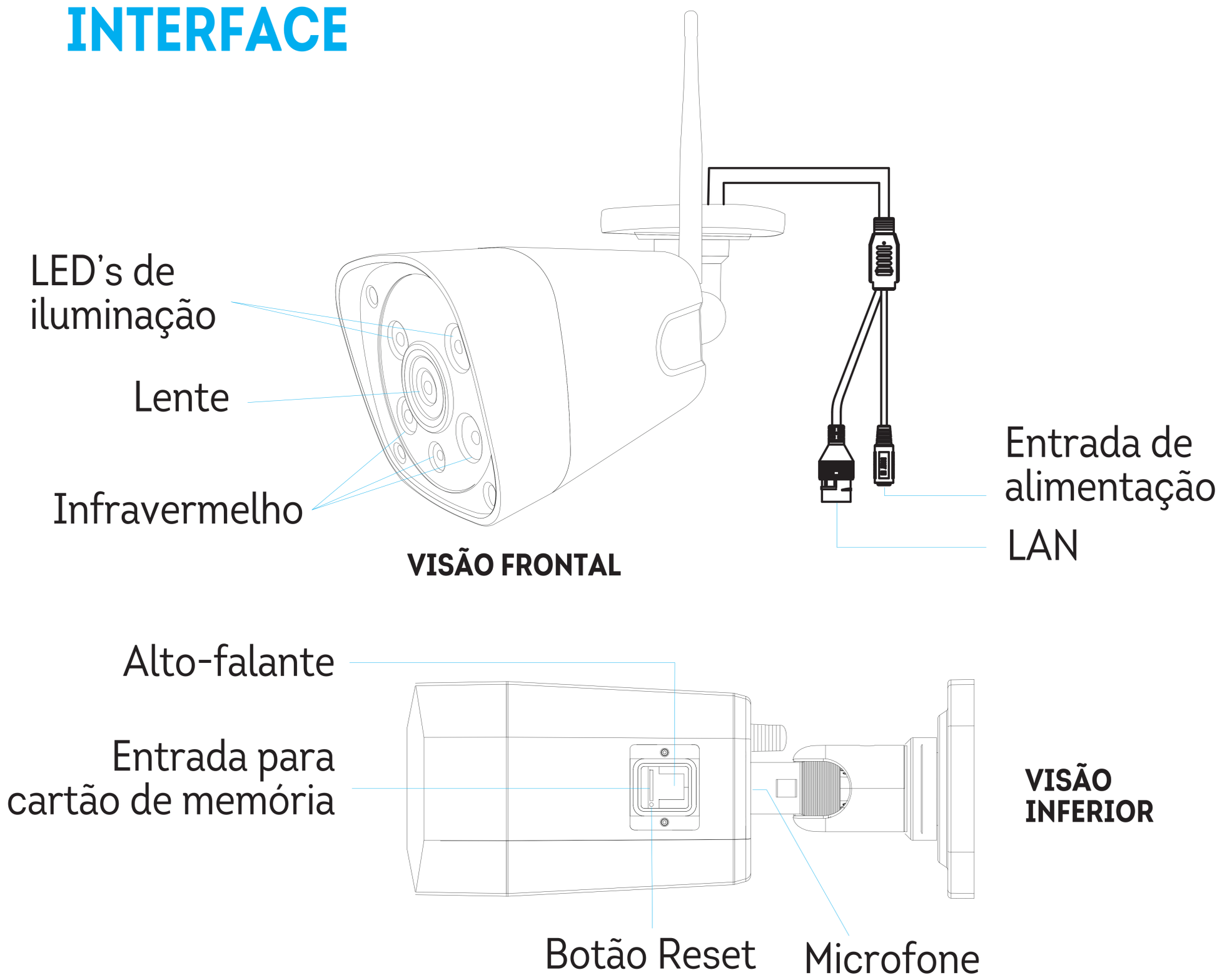
Guia rápido para Android e iOS

# ITENS DA EMBALAGEM

Conteúdo da embalagem:

<p>1 Câmera Wi-Fi externa</p> 	<p>1 Protetor de cabo à prova d'água</p> 	<p>1 Kit de fixação</p> 
<p>1 Fonte de alimentação</p> 	<p>1 Guia rápido</p> 	<p>1 Gabarito de furação</p> 

# INTERFACE



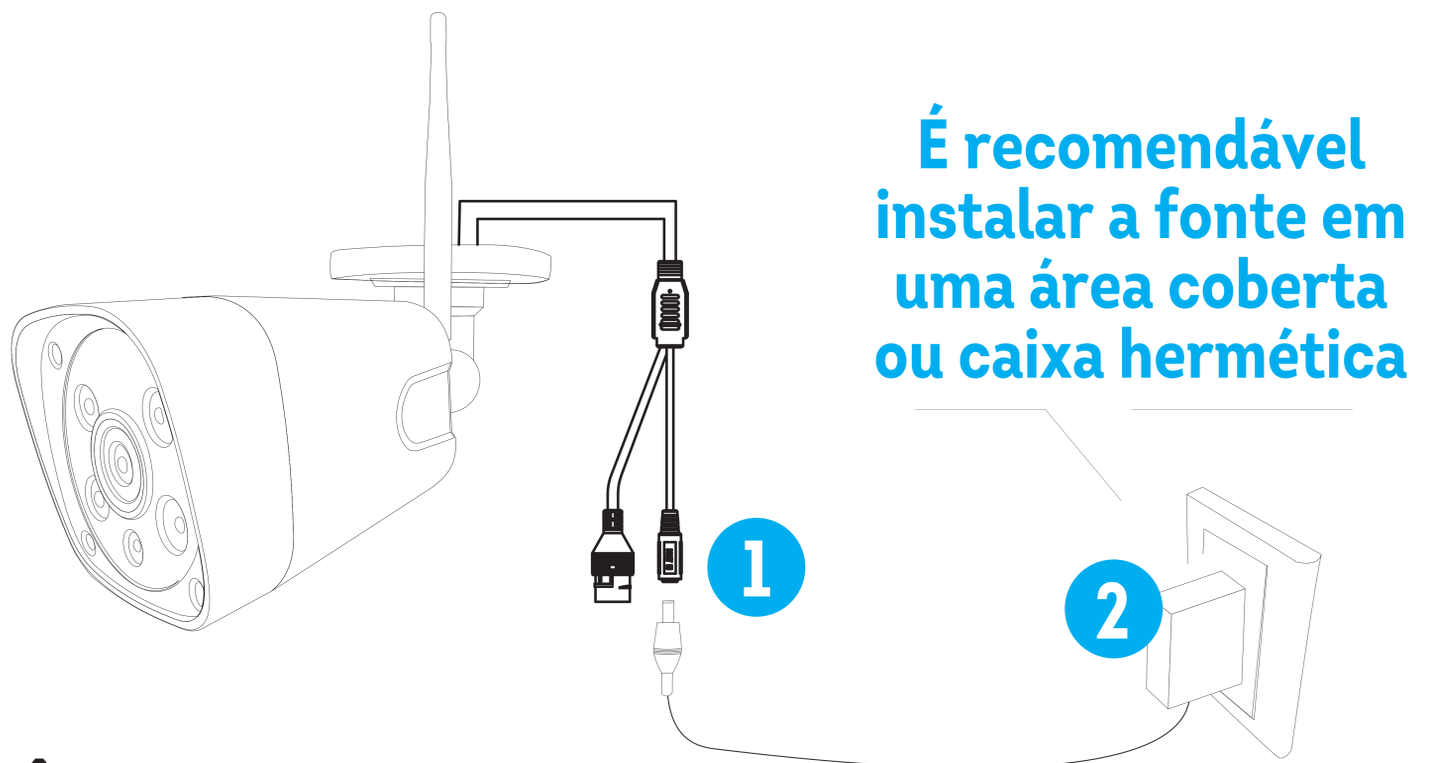
# OPERAÇÃO

## 1. Instalação do aplicativo

Baixe o App **ELSYS HOME** na loja de aplicativos App Store ou Google Play em seu smartphone.

## 2. Instalação da câmera

Conecte a câmera à fonte de alimentação **(1)**. Em seguida, conecte a fonte de alimentação a uma tomada conforme as especificações da fonte **(2)**. Quando ouvir "Aguardando conexão" **(3)**, indicará que a câmera está ligada.



## 3. Fixação da câmera

A câmera ESC-WB3F deve ser instalada em superfícies planas como paredes e tetos. Por ter proteção IP66 (à prova d'água) a ESC-WB3F pode ser instalada em ambientes úmidos e ao ar livre com exposição à chuva e sol.



ou



# CONFIGURAÇÃO DA CÂMERA

**Passo 1:** Abra o aplicativo ELSYS HOME e faça seu login. Caso você não tenha uma conta, por favor, faça seu registro (Figura 1).

**Passo 2:** Após seu login, ligue a câmera e clique em + para adicioná-la (Figura 2).

Figura 1

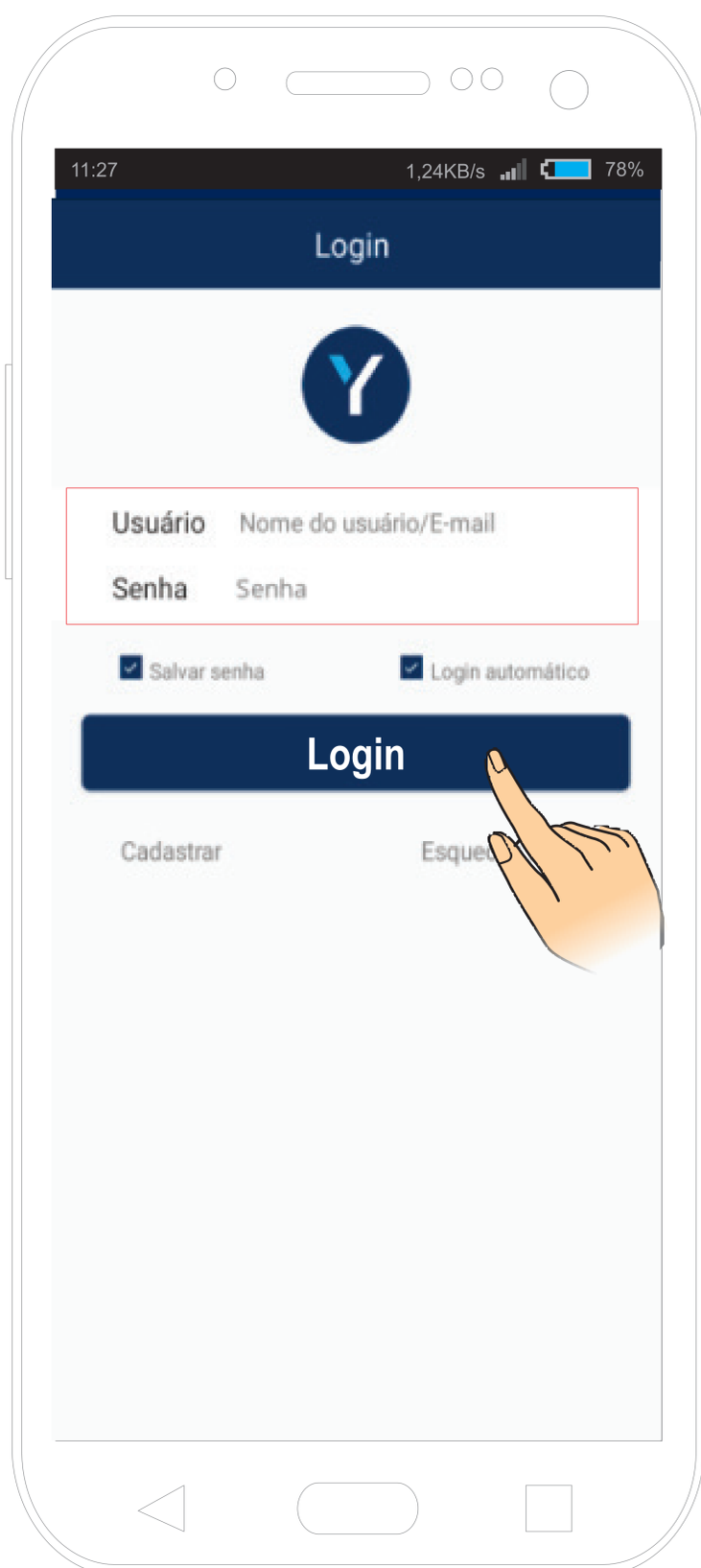
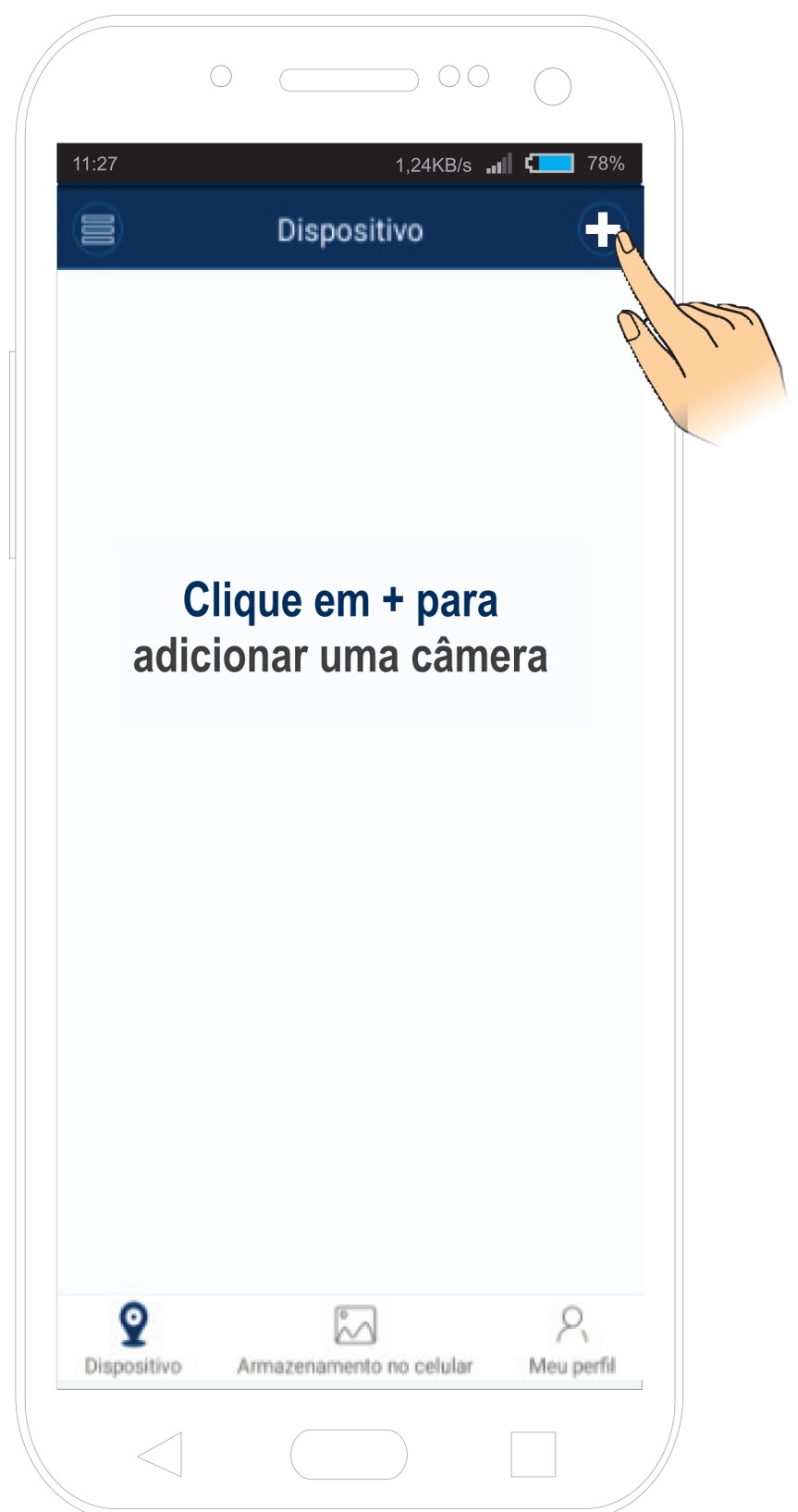


Figura 2



**Passo 3:** Clique no botão "**Instala Fácil**" (Figura 3). Em seguida clique em "**Led Piscando**" (Figura 4) e insira a senha do Wi-Fi\* e selecione "**OK**" (Figura 5).

Figura 3

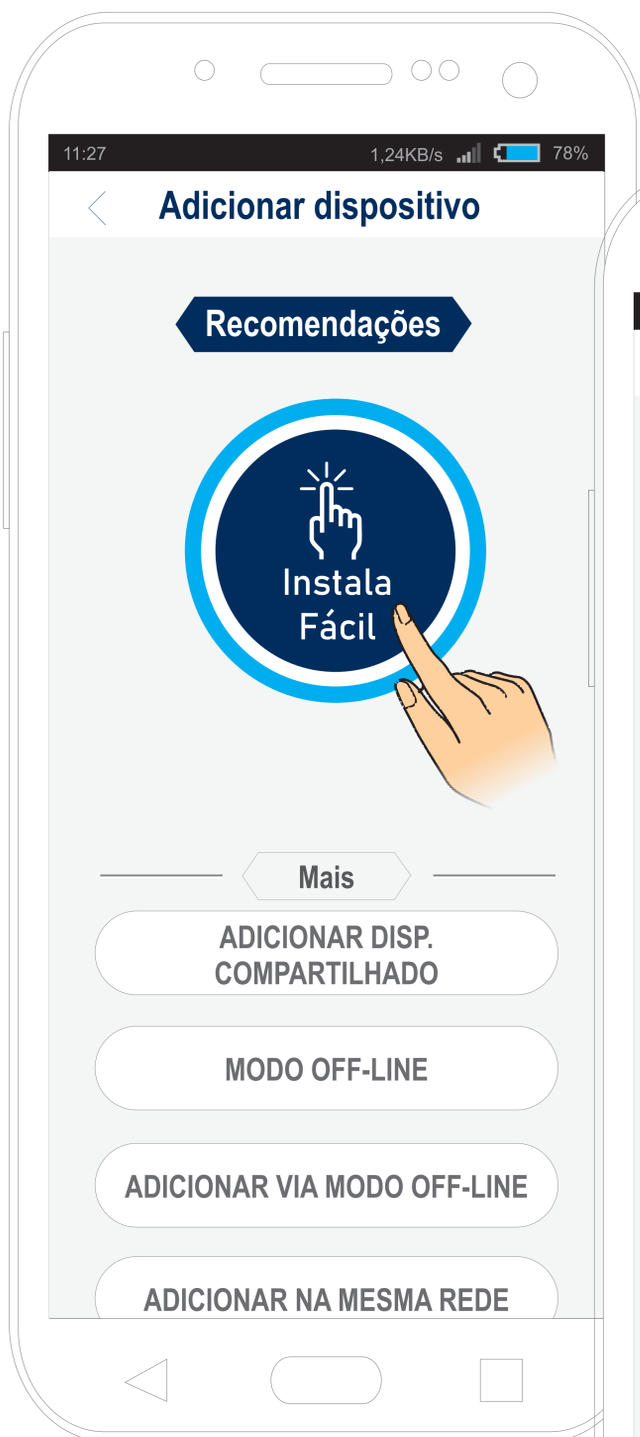


Figura 4



Figura 5

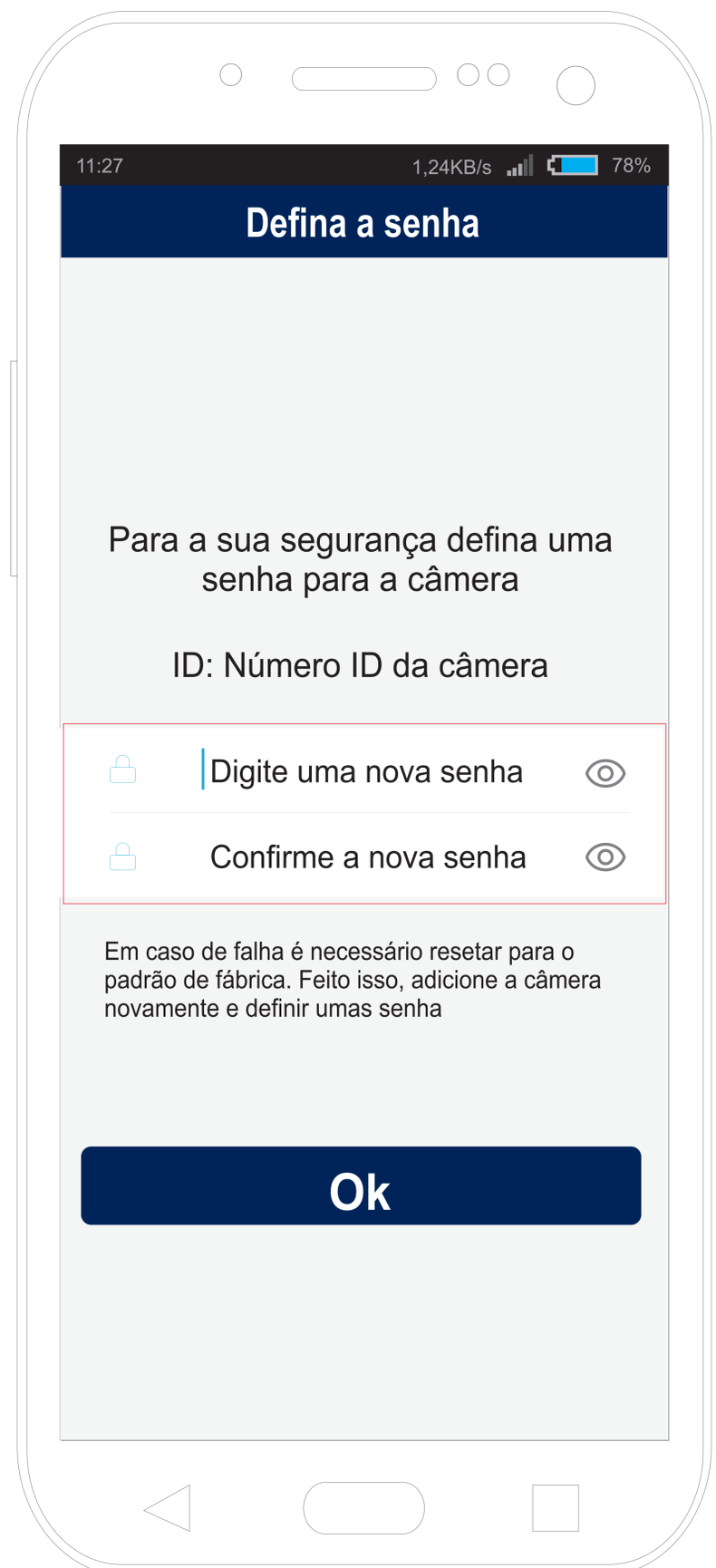


\*Neste momento, o seu smartphone deve estar conectado à rede Wi-Fi que você deseja instalar sua câmera ELSYS. Note que a câmera não suporta redes 5,8GHz.

Figura 6

**Passo 4:** Aguarde a configuração automática de sua câmera. Ao final do processo, você deverá criar uma senha de acesso e um nome para a sua câmera e confirmar (Figura 6).

Pronto! Você já pode aproveitar sua câmera de segurança Wi-Fi!



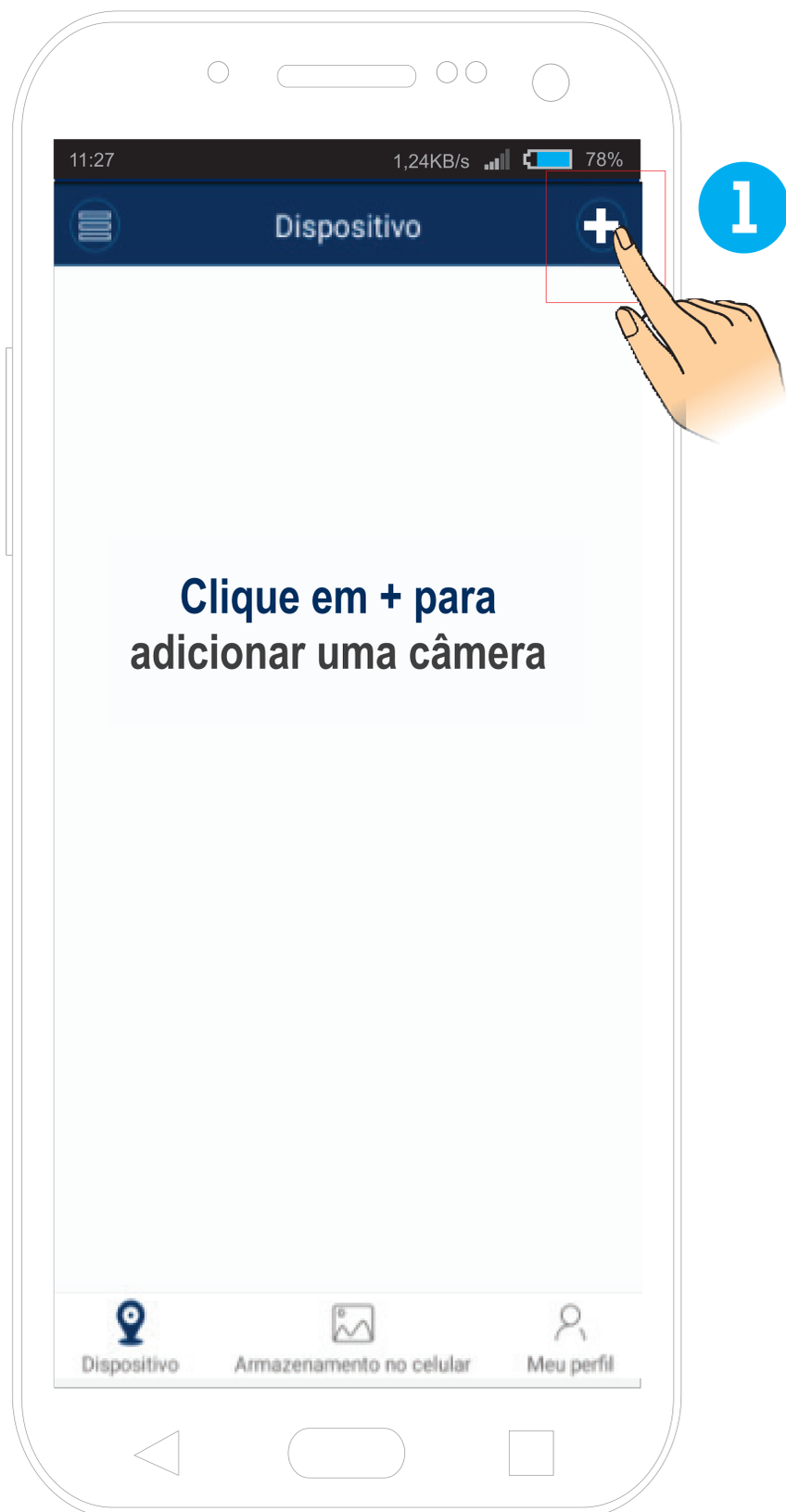
## FUNÇÕES INTELIGENTES E ALEXA

Acesse o QR Code ao lado para conhecer e configurar as funções inteligentes e integração com dispositivos Alexa. Ou pelo endereço: <https://suporte.elsys.com.br/-suporte/tutorialcamwifi>

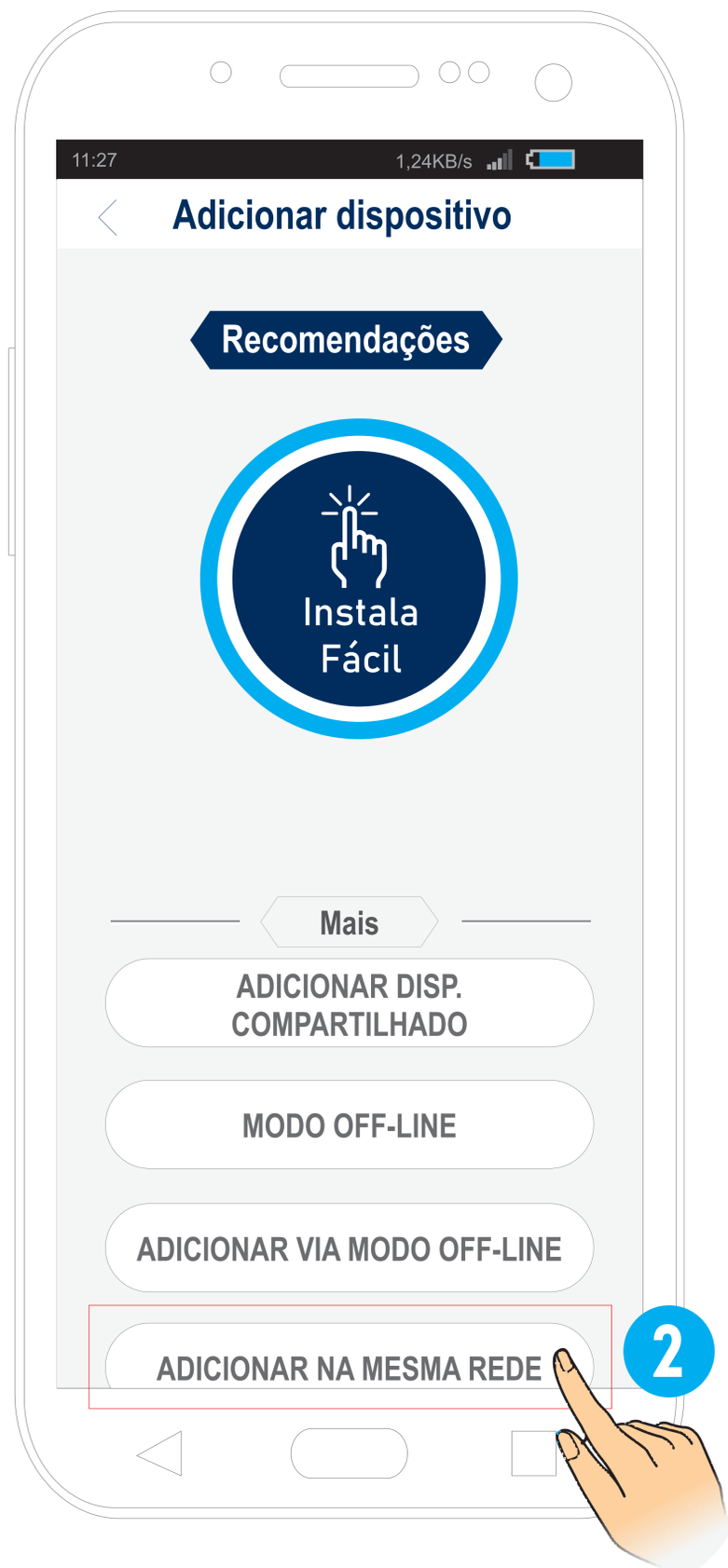


# CONFIGURAÇÃO COM CABO LAN

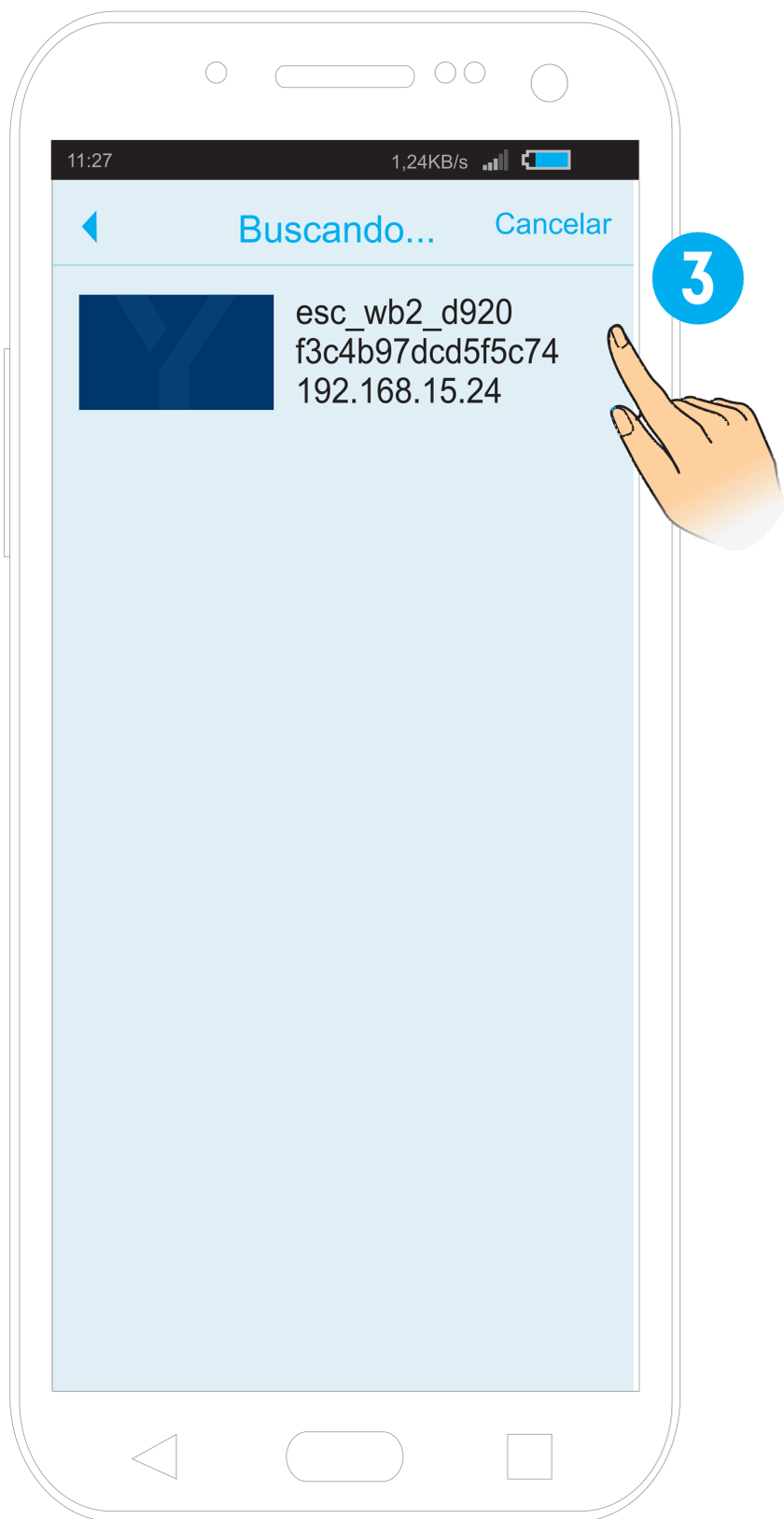
Conecte o cabo LAN na câmera e no roteador



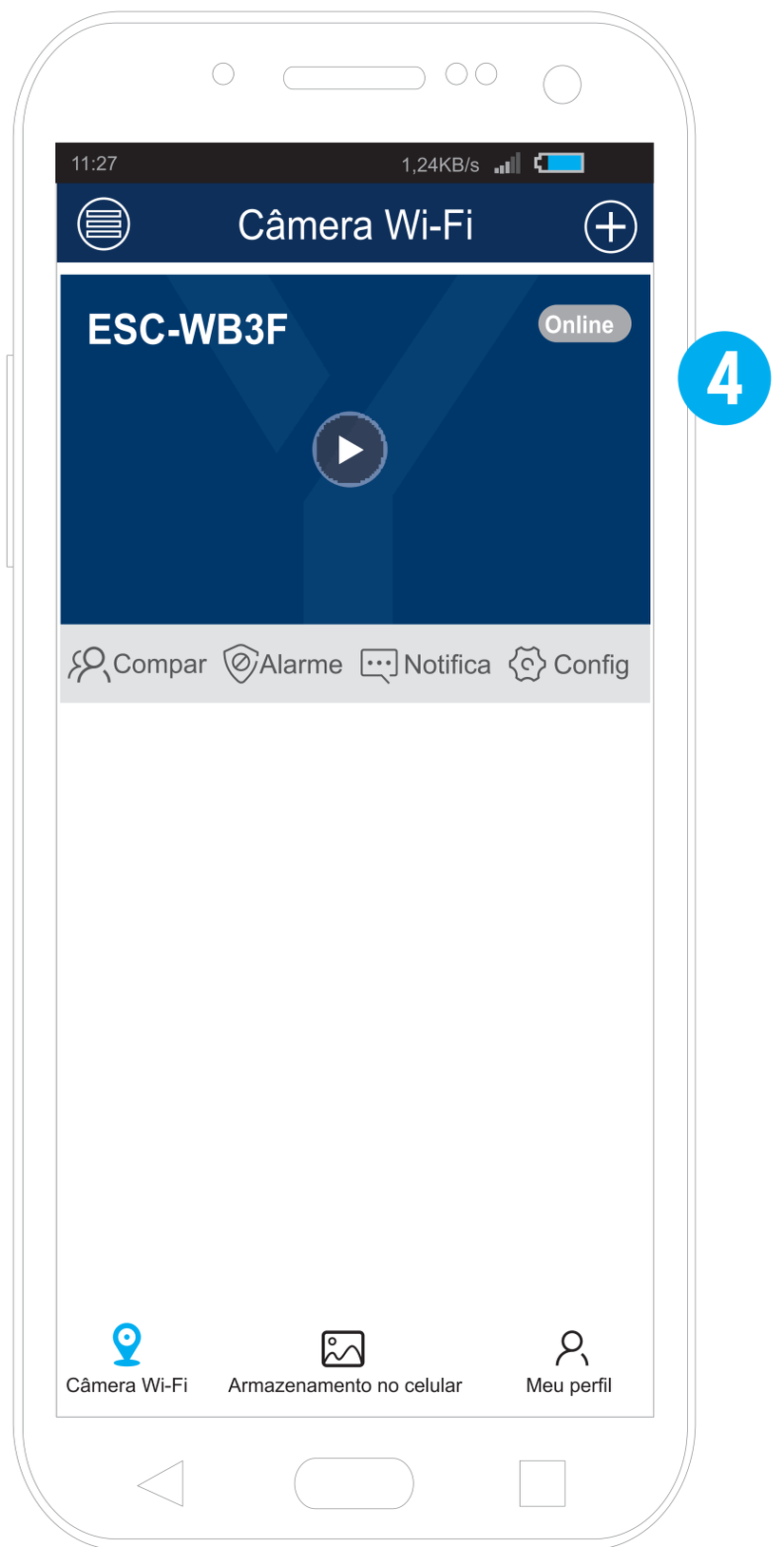
1. Após o login, clique na opção adicionar (+).



2. Selecione a opção “Adicionar na mesma rede”.



3. Selecione a câmera que deseja adicionar.



4. A câmera (ESC-WB3F) será adicionada ao seu painel.

Resolução anatel e quadrado com homologação.

*Resolução Anatel 680/2017 - "Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados".*

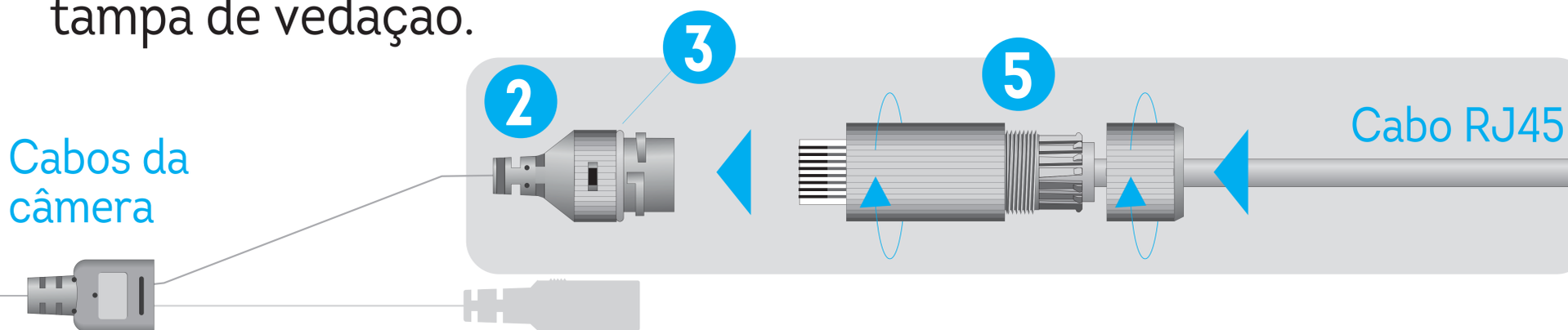
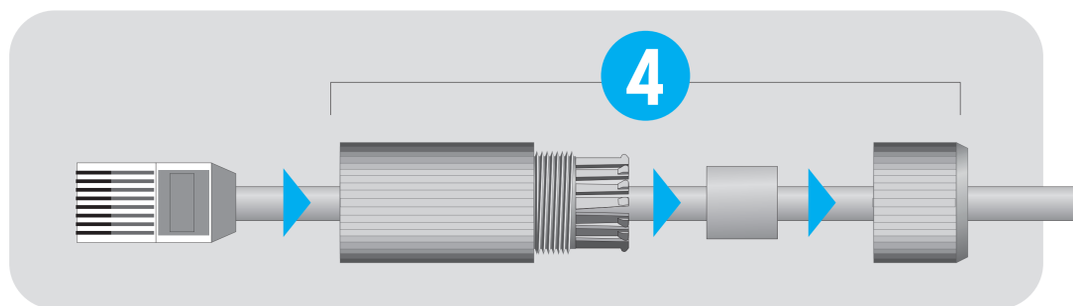
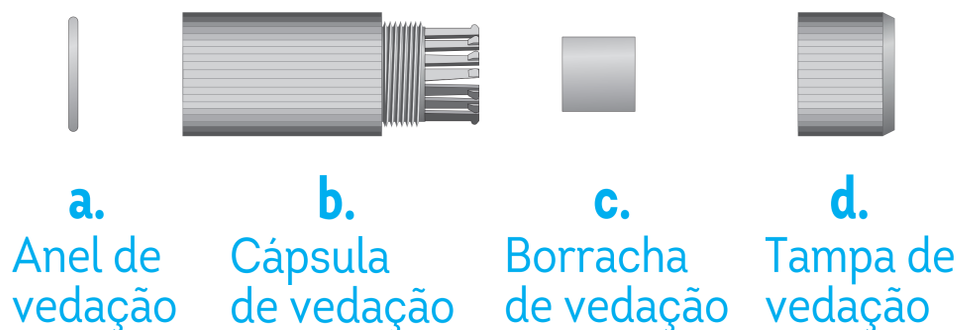
Este produto utiliza módulo modelo BL-M8188FU3 homologado na Anatel sob o nº de homologação:

  
**04391-19-04809**

# INSTALAÇÃO DO PROTETOR DE CABO

1. Observe a ordem das peças do protetor.
2. O conector da câmera (RJ45) complementa o fechamento.
3. Encaixe o anel (a) no conector RJ45\* (2).
4. Passe o cabo RJ45 do modem pelas peças (d, c e b).
5. Conecte os cabos, encaixe o conector da câmera (2) na cápsula e feche com a tampa de vedação.

1



\*Cabo RJ45 não incluso.

## PERGUNTAS FREQUENTES

### 1. Como gravar o vídeo da câmera?

A câmera possui entrada para cartão de memória tipo Micro SDHC. Ela suporta no mín. 8GB e no máx. 128GB.

### 2. A câmera aparece offline, o que fazer?

- Verifique se o roteador Wi-Fi está ligado.
- Verifique se o seu celular está conectado à internet.

### 3. Como conectar a câmera em outra rede Wi-Fi?

Para conectar a câmera em outra rede Wi-Fi é necessário pressionar o botão de reset por 10 segundos e soltar para que a câmera reinicie com as configurações de fábrica. Feito isso, basta configurar a câmera novamente na rede desejada.

## **SEGURANÇA E MANUTENÇÃO**

Leia atentamente as sugestões abaixo para prolongar a vida útil do produto e entender claramente as cláusulas de garantia.

- Expor o produto a temperaturas além das indicadas: (abaixo de  $-10^{\circ}$  ou acima de  $+60^{\circ}\text{C}$ ) pode acarretar o mau funcionamento e até danos ao circuito eletrônico interno.
- Não tente desmontar o produto.
- Não derrube ou exponha a fortes impactos para evitar danos ao circuito eletrônico interno.
- Não use produtos químicos, detergentes e abrasivos para limpar o item.
- Não risque a superfície com objetos pontiagudos para evitar danificar a câmera e a aparência.
- Em instalações com cabo RJ45, não esqueça de utilizar o protetor de cabo à prova d'água.

Se a câmera não funcionar corretamente, envie-a para um agente de manutenção autorizado ELSYS. Nossa equipe ajudará a resolver os problemas para você.

**Declaração:** A fim de melhorar o desempenho dos produtos, os mesmos passam por constantes atualizações e o conteúdo poderá mudar sem aviso prévio!

Obrigado pela sua compra.

# TERMOS DE GARANTIA E ASSISTÊNCIA TÉCNICA

## ABRANGÊNCIA E PRAZO DE GARANTIA:

1. Os produtos ELSYS são garantidos pelo fabricante contra defeito de fabricação pelo período de 1 (um) ano, nele já computados os 3 (três) meses estabelecidos por Lei (garantia legal).
2. A garantia abrange o conserto ou a substituição do produto nos casos em que, a critério exclusivo do fabricante, mostrar-se inviável o conserto.
3. O prazo desta garantia será contado a partir da data de aquisição do produto, comprovada esta mediante apresentação da nota fiscal.
4. Verificado defeito de fabricação dentro do prazo de garantia, o consumidor deverá contatar o vendedor ou dirigir-se a uma Loja credenciada ELSYS.
5. A embalagem deve ser preservada para o fim de remessa e retorno do produto da Assistência Técnica.
6. Análises e/ou reparos, dentro do prazo de garantia, só poderão ser efetuados pela ELSYS ou por empresas autorizadas, sob pena de perda da garantia.

## ESTÃO EXCLUÍDOS DA GARANTIA:

1. Defeitos/danos decorrentes do descumprimento das orientações do técnico autorizado e cuidados indicados neste folheto, bem como aqueles causados por agentes da natureza (enchentes, raios, etc.) e acidentes (quedas, batidas, etc).
2. Defeitos decorrentes do uso em desacordo com as recomendações contidas neste folheto, ligações em tensão elétrica errada, em redes com variação de tensão ou instalação inadequada.
3. Danos externos na embalagem do produto.
4. Adulteração, violação ou rasura no lacre e/ou número de série do produto.
5. Nota fiscal de venda ausente ou rasurada, modificações inseridas na nota fiscal ou quaisquer irregularidades, na nota fiscal ou no produto.

*Sendo constatado, dentro do prazo de validade de garantia, que o defeito ou dano no produto não está coberto pela garantia, o consumidor será comunicado sobre o valor do orçamento para conserto do produto, sendo facultativa a aprovação, ou não, da execução dos serviços. No caso de aprovação deverá manifestar-se no prazo máximo de 7 (sete) dias contados da apresentação do orçamento, findo os quais, no silêncio do interessado será devida taxa de serviço no importe da tabela vigente na data do ocorrido. A partir do 31º (trigésimo primeiro) dia após tornar-se devida a taxa de serviço o silêncio do interessado ou sua negativa no pagamento da taxa de serviço autorizará o fabricante ou a Assistência Técnica Autorizada o direito de reter o produto e de dele se apropriar como contraprestação e ressarcimento dos custos e despesas e remuneração dos serviços prestados para elaboração do orçamento (taxa de serviço devida).*

## PÓS-VENDA

O produto que você adquiriu, possui garantia com troca expressa, acesse [www.elsys.com.br/garantia](http://www.elsys.com.br/garantia) e faça o cadastro do seu produto para contar com este benefício, é um procedimento rápido e que agilizará o seu atendimento em caso de possível problema. Caso o seu produto apresente algum defeito de fabricação durante o período de garantia, contate o nosso SAC: (19) 2101-0500 para ser orientado como proceder para que o seu produto seja substituído no menor prazo possível.

Para maiores informações:

[www.elsys.com.br](http://www.elsys.com.br)

SAC: (19) 2101.0500.

## Funções Inteligentes - ATENÇÃO!

Com uma distância de 8 metros a taxa de detecção das funções inteligentes é de até 80%.

Quanto mais longe a pessoa estiver da câmera, menor será a taxa de detecção.

A exatidão das funções inteligentes pode variar de acordo com a luminosidade do ambiente, distância, quantidade e a posição das pessoas a serem detectadas.

Para iniciar a detecção de humanos, o alvo a ser detectado deve estar inteiro dentro do quadro da câmera.

Nas instalações de teto e parede, a inclinação deve ser a mínima possível para garantir uma maior taxa de detecção.

É recomendado que sejam realizados testes para garantir a melhor performance da câmera nas funções inteligentes.

Fabricado por:

# ELSYS

**ELSYS Equipamentos Eletrônicos LTDA**

Av. Torquato Tapajós, 1052

Bairro Flores - CEP: 69058-830

Manaus - AM - Brasil

CNPJ: 34.484.188/0001-02

*Indústria brasileira*

[www.elsys.com.br](http://www.elsys.com.br)



201021-A

