



**Câmera de bateria Wi-Fi (Nuvem IA)**



Modelo: VICO-01

**ESPECIFICAÇÕES**

Nome: Câmera de bateria Wi-Fi (Nuvem IA)  
 Modelo: VICO-01  
 Fonte de Energia: 5V/1,5A  
 Wireless: Wi-Fi 2,4 GHz  
 Capacidade do Cartão de Memória: 128GB  
 Capacidade da Bateria: 4400mAh  
 Grau de proteção: IP65  
 Resolução Máxima: 1920x1080P @15fps  
 Compressão de Vídeo: H.264  
 Sensor: 1/28" CMOS sensor  
 Lente: M12, f2,8mm, F2,0, 2MP  
 Ângulo de Visão: (H) 101°, (V) 77°, (D) 131°  
 Iluminação Mínima: 0,01 Lux  
 Visão Noturna: Infravermelho  
 Protocolos Suportados: TCP/IP, UDP/IP, RTMP, MUDP  
 Detecção de Movimento: Análise de imagem em nuvem  
 Reconhecimento de Inteligência Artificial em Nuvem: detecção de pessoas, veículos, pacotes, animais de estimação, zona de atividade

**ACOMPANHA NA EMBALAGEM**

1 - Câmera  
 1 - Manual do usuário  
 1 - Cabo USB  
 1 - Kit montagem

**BAIXE O APLICATIVO**

**BEM - VINDO A NOVADIGITAL (SEGURANÇA)**

Parabéns pela aquisição da sua Câmera de bateria Wi-Fi (Nuvem IA)

Este dispositivo inteligente oferece muita praticidade para quem o utiliza. Totalmente integrado e controlado pelo aplicativo da VicoHome, você garante maior praticidade e segurança para sua família. A câmera inteligente pode ser utilizada em diversas aplicações, permitindo o monitoramento do ambiente e o gerenciamento remoto via app, proporcionando modernidade e eficiência para o seu lar. Além disso, contratando um plano em nuvem, você terá a inteligência artificial que permite identificar movimentos de pessoas, animais de estimação, entrega e retirada de pacotes, e movimentação de carros, tornando sua experiência com segurança ainda mais confiável.

Escaneie para baixar o aplicativo VicoHome

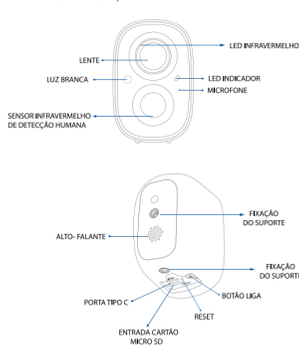




App Download

**COMPONENTES**

Conhecendo o produto:



**MODO DE CONEXÃO**

- Certifique-se de que a rede Wi-Fi seja de 2,4 GHz. Baixe o aplicativo e registre-se ou faça login na sua conta. Escolha um local apropriado para a sua câmera, instalando-a em uma posição que não tenha a visão bloqueada e que esteja dentro da cobertura da rede Wi-Fi.
- Coloque sua câmera em modo de pareamento pressionando o botão de ligar/desligar por cerca de 3 segundos para a câmera ligar. Após a câmera ligar, pressione o botão de ligar/desligar duas vezes para entrar no modo de pareamento.



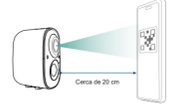
**MODO DE CONEXÃO**

- Clique em adicionar câmera agora
- Clique em próximo passo para continuar com a adição da câmera




**MODO DE CONEXÃO**

- Irã aparecer um QR code para ser escaneado
- Direcione a câmera no aplicativo e você ouvirá um som, indicando que o dispositivo foi encontrado e o pareamento está começando.

Cerca de 20 cm

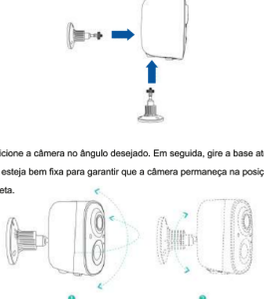
**MODO DE CONEXÃO**

- Você pode colocar a câmera em uma estante ou em qualquer superfície desejada. Também é possível instalá-la em uma parede, desde que o sinal do Wi-Fi a alcance com qualidade.
- Fixação dos parafusos: utilize uma furadeira para fazer furos na parede conforme a distância entre os furos da base. Recomendamos marcar os pontos dos furos na parede antes de perfurar. Encaixe o suporte nas buchas de expansão nas aberturas da parede e, em seguida, prenda o suporte às buchas de expansão com parafusos para finalizar a fixação.



**MODO DE CONEXÃO**

- Prenda a câmera alinhando o parafuso do suporte com a abertura correspondente na parte traseira ou inferior da câmera e, em seguida, gire-o até que esteja firmemente fixado.
- Posicione a câmera no ângulo desejado. Em seguida, gire a base até que esteja bem fixa para garantir que a câmera permaneça na posição correta.



**COMPARTILHAR CÂMERA**

- Quando você deseja que outros membros da família vejam a câmera, você pode usar esta função. Encontre a câmera que deseja compartilhar e pressione o botão indicado.
- Clique em compartilhar dispositivos e logo vai te gerar um QR code, no celular do outro membro da família o scanner




**COMPARTILHAR CÂMERA**

- Clique em aceitar
- Espera o adm aceitar sua sugestão de compartilhamento
- Após a confirmação do Adm, você também poderá visualizar a câmera





Celular do membro da família

Celular do Administrador

Celular do membro da família

**INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL**

**ATENÇÃO**

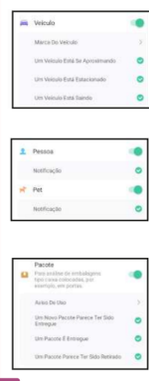
As funções inteligentes na nuvem só são válidas quando ativadas. O plano de IA na nuvem é pago a terceiros e não é possível obter reembolso.

Funções	Livre	Premium
Métricas contínuas	Até 7 dias	Até 30 dias
Ativação de alarmes	Até 20s	Até 30s
Alertas de movimento	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Smart push	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zona de atividade	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Detecção de pessoas	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Detecção de animais de estimação	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Detecção de veículos	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Detecção de pacotes	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Detecção de animais	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

- Zona de atividade, você pode determinar até 3 zonas para alarmar caso tenha movimento.

**INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL**

- Detecção de veículos: você consegue identificar a aproximação de veículos, a saída de veículos e veículos estacionados
- Detecção de pessoas: você poderá identificar quando há movimentação de pessoas no local.
- Detecção de pets: você poderá identificar quando há movimentação de animais no local.
- Detecção de pacote: você consegue visualizar quando um pacote foi entregue ou retirado.



**REQUISITOS MÍNIMOS DE REDE**

Para utilizar esse produto é necessário que a internet tenha os seguintes requisitos:

- Alto desempenho da internet
- Escalável
- Com alta capacidade interna para administração de dispositivos.
- Boa distribuição do sinal no local.

Recomendamos que seja um rede tipo Mesh, com capacidade para 100 ou mais dispositivos. Exemplo: Deco, Twiwi, Tendá Etc.

**ATENÇÃO**

Caso a sua rede de internet não tenha esses requisitos pode ocorrer falhas na conexão.

Exemplos:

- Oscilação na conexão do dispositivo
- Ficar off-line inesperadamente de forma temporária ou por tempo indeterminado
- Falha na resposta aos comandos via aplicativo, assistentes de voz e não execução de rotinas automáticas agendadas.

**PERGUNTAS FREQUENTES**

- Quanto tempo dura a bateria da minha câmera sem carregar? 2,5 meses com 20 acionamentos médios por dia.
- Posso instalar minha câmera na área externa? Sim, pois ela tem grau de proteção IP65.
- A câmera grava continuamente? Não, a câmera irá gravar conforme eventos de movimento.
- A câmera é compatível com assistentes virtuais? Atualmente, a câmera funciona com a Amazon Alexa.
- Minha câmera não grava no cartão de memória. O que fazer? Formate o seu cartão de memória no formato FAT32, reinicie a câmera e faça a conexão novamente.
- Conseguo visualizar minha câmera de qualquer lugar do mundo? Sim, você pode visualizar sua câmera de qualquer lugar do mundo, desde que a câmera esteja sempre conectada à internet no local onde está instalada e seu smartphone tenha acesso à internet. Assim, você poderá acompanhar a câmera remotamente.



**Câmera de bateria Wi-Fi (Nuvem IA)**

Esse equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial. Mesmo estando do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário. Para mais informações, consulte o site da ANATEL: [www.anatel.gov.br](http://www.anatel.gov.br)

\*Incorpora produto homologado pela Anatel sob número: CBL51 10782-21-11765 - Feito na China