


Câmera de bateria com painel solar Wi-Fi (Nuvem IA)



Modelo: VICO-01SOLAR

ESPECIFICAÇÕES

Nome: Câmera de bateria Wi-Fi (Nuvem IA)
 Modelo: VICO-01SOLAR
 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- Painel Solar
 1 - Manual do usuário
 1 - Cabo USB
 1 - Kit montagem

BAIXE O APLICATIVO

BEM - VINDO A NOVADIGITAL (SEGURANÇA)

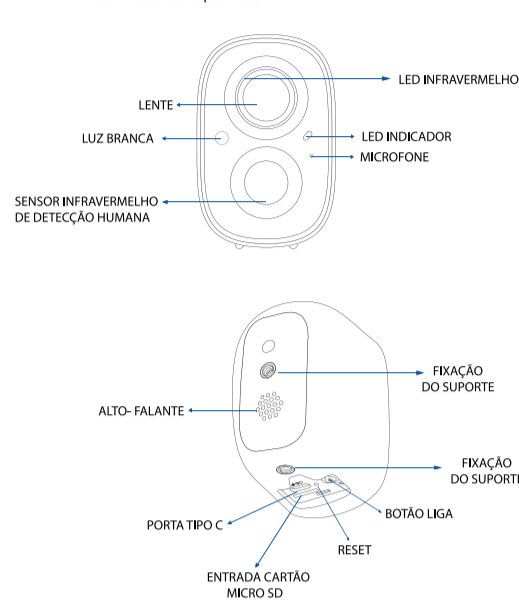
Parabéns pela aquisição da sua Câmera de bateria com painel solar Wi-Fi (Nuvem IA). Este dispositivo inteligente oferece muita praticidade para quem o utiliza. Totalmente integrado e controlado pelo aplicativo da VicoHome, você garante maior praticidade e segurança para sua família. A câmera inteligente 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 movimentação de pessoas, animais de estimação, entrega e retirada de pacotes, e movimentação de carros, tomando sua experiência com segurança ainda mais confiável.

Escaneie para baixar o aplicativo VicoHome

COMPONENTES

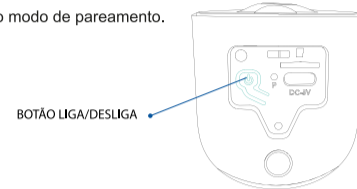
Conhecendo o produto:



LENTES, LUZ BRANCA, LED INFRAVERMELHO, LED INDICADOR MICROFONE, SENSOR INFRAVERMELHO DE DETECÇÃO HUMANA, ALTO-FALANTE, PORTA TIPO C, ENTRADA CARTÃO MICRO SD, FEIXAÇÃO DO SUPORTE, FEIXAÇÃO DO SUPORTE, BOTÃO LIGA, RESET


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.




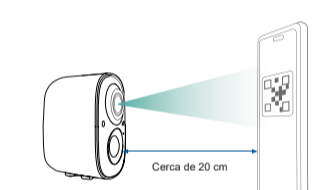
MODO DE CONEXÃO

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



MODO DE CONEXÃO

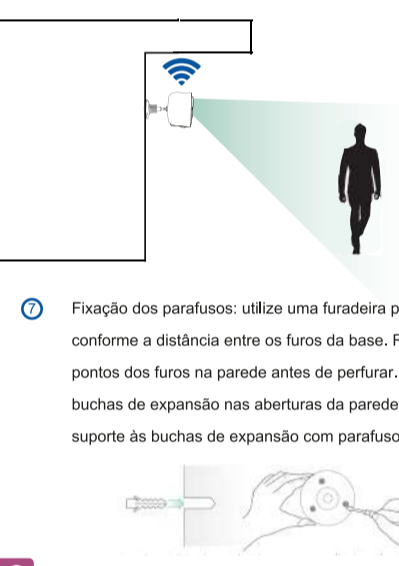
- Irã aparecer um QR code para ser escaneado
- Direcione a câmera no aplicativo e você ouvirá um som, indicando que o dispositivo foi encontrado e o pareamento está começando.

Cerca de 20 cm

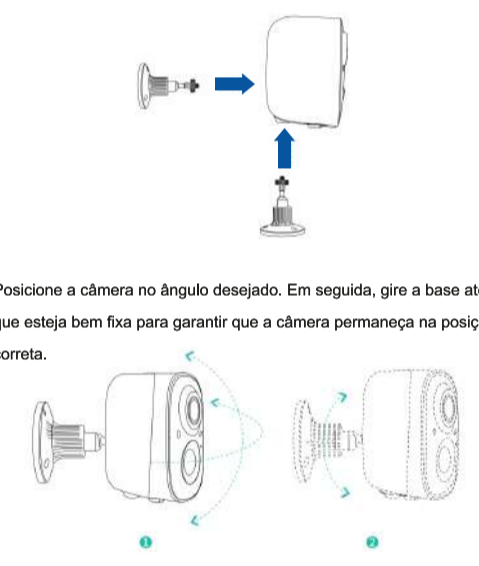
MODO DE CONEXÃO

- 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. Recomenda-se 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 faça 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	Licença	Prestitado
Métricas de consumo	Até 3 dias	Até 30 dias
Ativação de alarme	Até 20s	Até 30s
Alertas de movimento		
Smart push		
Zona de atividade		
Detecção de pessoas		
Detecção de animais de estimação		
Detecção de veículos		
Detecção de pacotes		
Detecção de animais		

- 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

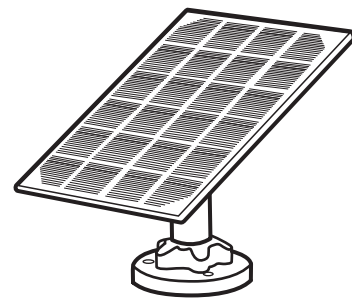
- Quanto tempo dura a bateria da minha câmera sem carregar? 2,5 meses com 20 acionamentos médios por dia.
- Posso instalar minha câmera na área externa? Sim, pois ela tem grau de proteção IP65.
- A câmera grava continuamente? Não, a câmera irá gravar conforme eventos de movimento.
- A câmera é compatível 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 com painel solar 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

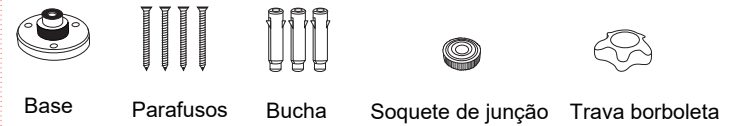
*Incorpora produto homologado pela Anatel sob número: CBLCS 107872-21-11765 - Feito na China



Painel Solar - Nova Digital

ACOMPANHA NA EMBALAGEM

- 1 Painel Solar
- 1 Junta de fixação
- 1 Soquete de junção
- 1 Trava borboleta
- 1 Base
- 1 Kit fixação (Parafusos e buchas)



ESPECIFICAÇÕES

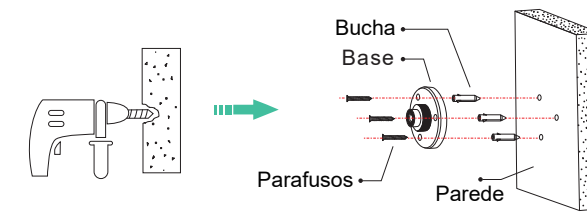
Comprimento do cabo: 3 m
 Tensão de operação: 5V DC
 Temperatura de operação: -20,5 a 48,5 °C
 Potência: 3W
 Grau de proteção: IP65

02

ORIENTAÇÃO DE MONTAGEM

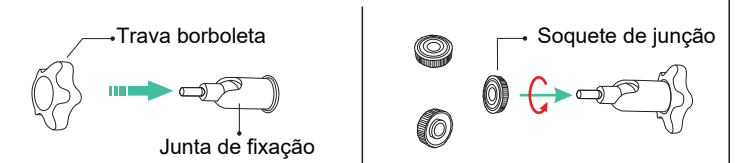
Coloque o painel solar em uma área com luz solar consistente durante todo o ano; ele precisa apenas de algumas horas de luz solar direta por dia para manter a câmera alimentada. A quantidade de energia produzida pelo painel solar é afetada pelas condições meteorológicas, pelas variações sazonais, pela localização geográfica, entre outros fatores.

- 1** Fixe a base no local de montagem utilizando os parafusos incluídos. Utilize uma broca de 6,0 mm para fazer um furo na parede. Insira a bucha de ancoragem no furo. Em seguida, fixe a base com os parafusos fornecidos

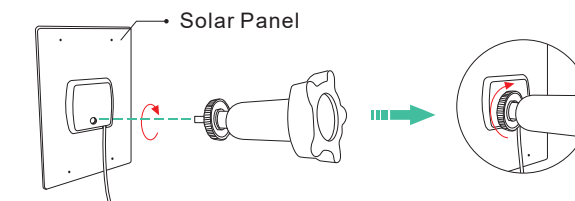


03

- 2** Em primeiro lugar, instale a trava borboleta na junta universal e, em seguida, trave o soquete de junção.

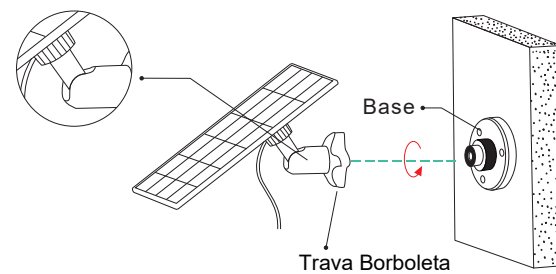


- 3** Parafuse a junta de fixação na parte de trás do painel fotovoltaico. Aperte-a firmemente com a porca que a acompanha.

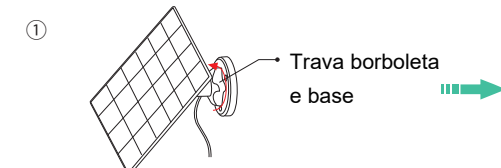


04

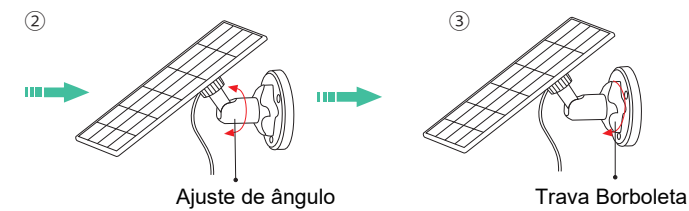
- 4** Parafuse a junta de fixação na parte de trás do painel fotovoltaico. Aperte-a firmemente com a porca que a acompanha.



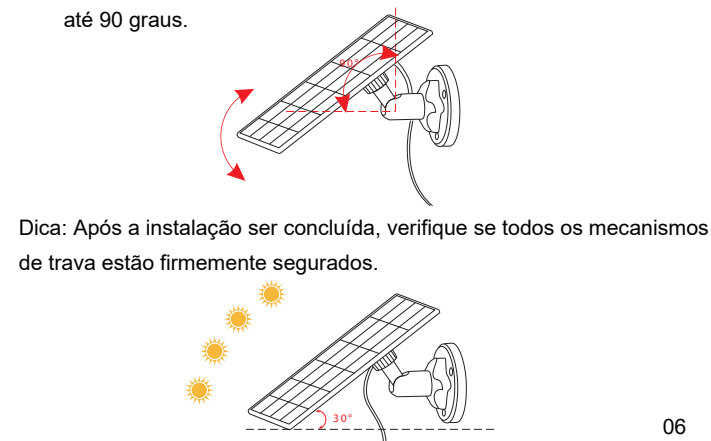
- 5** Para ajustar o painel solar para a esquerda ou para a direita, desapertar a tampa do parafuso de bloqueio, girar a haste da manga e apertar a tampa do parafuso de bloqueio quando o painel estiver na posição desejada



05



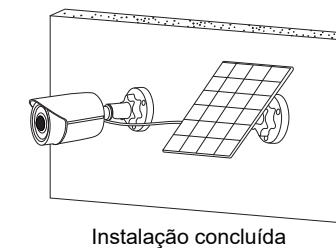
- 6** O ângulo do painel solar pode ser ajustado para cima e para baixo até 90 graus.



06

OBSERVAÇÕES

- 1 Encontre a área que recebe a luz solar direta durante todo o dia.
- 2 Incline o painel solar para cima em 30°.
- 3 Aponte para o sul se estiver no hemisfério norte e para o norte se estiver no hemisfério sul.
- 4 Limpe a superfície do painel solar com um pano macio e úmido regularmente para remover qualquer poeira ou sujeira.
- 5 Certifique-se de atualizar a versão do firmware da câmera para a mais recente.



Instalação concluída

07

Painel Solar - Nova Digital

Esse equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial. Mesmo estação 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

Feito na China