

Manual do usuário Câmera à Bateria Inteligente com Painel Solar Wi-Fi



ESPECIFICAÇÃO

Câmera à Bateria Inteligente com Painel Solar Wi-Fi

Modelo: CS-BTS Pro

Pixels: 3 MP 2304 x 1296p

Compressão de Vídeo: H.264

Tipo de Armazenamento: Cartão MicroSD (Suporta até 256 GB, formato FAT32) e Plano em Nuvem

Criptografia Sem Fio: WEP, WPA, WPA2

Tipo de Bateria: 2 baterias recarregáveis de lítio 18650 embutidas (não removíveis)

Temperatura de Trabalho: -20°C ~ 50°C

Wireless: 2.4 GHz

Grau de Proteção: IP65

Comprimento do cabo do painel solar: 3m

Tensão do Painel: 5V DC

Temperatura de trabalho do painel solar: -20.5°C a 48.5°C

ACOMPANHA NA EMBALAGEM

- 1- Câmera à Bateria Inteligente Wi-Fi
- 1- Manual do Usuário
- 1- Painel Solar
- 1- Cabo de alimentação
- 1- Kit parafuso
- 1- Kit de Instalação do painel solar

BAIXE O APLICATIVO

BEM - VINDO A NOVADIGITAL!

Parabéns pela aquisição da sua Câmera à Bateria com Painel Solar Inteligente Wi-Fi!

Este dispositivo inovador oferece ainda mais praticidade e conveniência para os usuários, ao combinar uma bateria de longa duração com a eficiência de um painel solar. Totalmente inteligente e controlada pelo APP da NovaDigital, a câmera proporciona mobilidade e segurança para sua família, sem a necessidade de estar conectada à energia elétrica, pois o painel solar garante um funcionamento contínuo. Você pode monitorar sua casa de qualquer lugar do mundo via aplicativo, aproveitando toda a modernidade e facilidade que a NovaDigital oferece. Nossa linha completa de soluções para Casa Inteligente continua trazendo inovação, sustentabilidade e estilo para o seu dia a dia!

Escaneie para baixar o aplicativo NovaDigital



MODO DE CONEXÃO

ADICIONAR O MODO DE CÓDIGO QR-SCAN

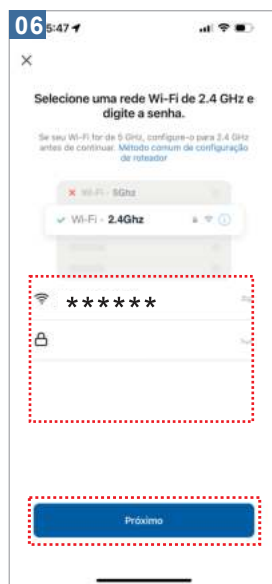
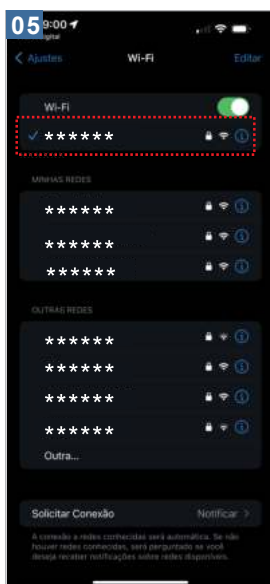
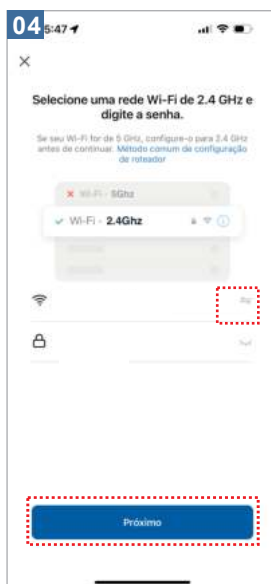
- Certifique-se de que o Wi-Fi esteja disponível e conectado à Internet.
- Abra o APP “NovaDigital”, pressione o “+” no canto superior direito da tela principal (Figura 01); escolha “Segurança e Vigilância por Vídeo” clique em “Câmera Inteligente”(Figura 02) para adicionar câmera; clique em “Próximo passo”(Figura 03);
- Conecte a câmera em seguida a inicialização do sistema estará concluída.



MODO DE CONEXÃO

-Se o celular não estiver conectado ao Wi-Fi, clique em “Conectar ao Wi-Fi”(Figure 04);

Logo em seguida irá aparecer a interface WLAN basta conectar ao Wi-Fi (Figura 05). Coloque o nome da rede e a senha (Figura 06);



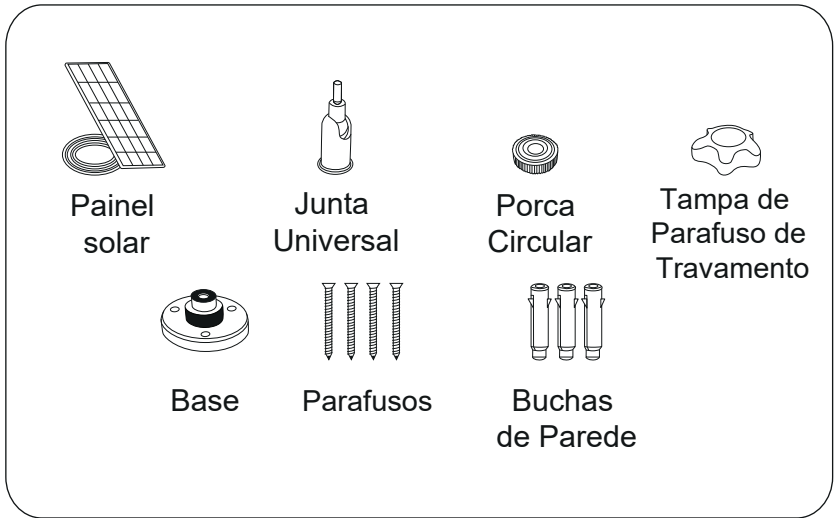
PAINEL SOLAR

① Kit de Instalação do painel solar

- 1- Painel Solar
- 1- Junta Universal
- 1- Porca Circular
- 1- Guia de Início Rápido

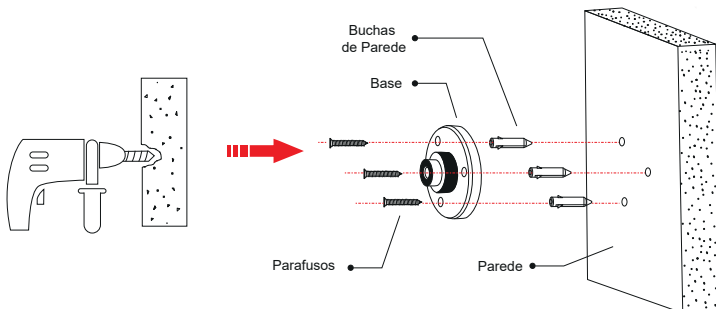
- 1- Tampa de Parafuso de Travamento
- 1- Base
- 4- Parafusos
- 3- Buchas de Parede

PAINEL SOLAR



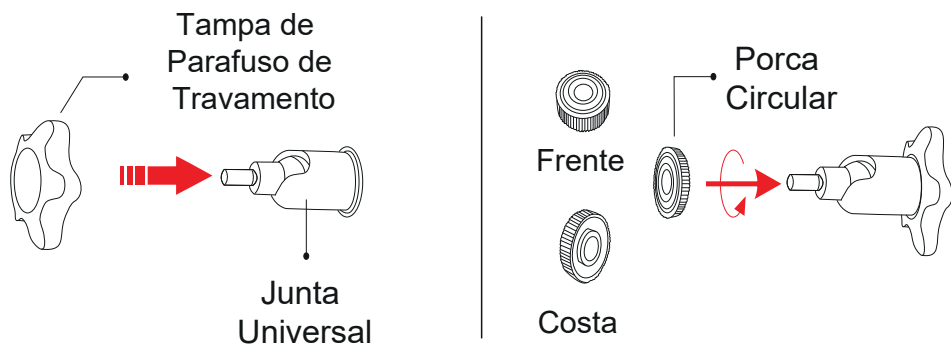
INSTALAÇÃO

- 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 sua câmera alimentada. A quantidade de energia que o painel solar produz é afetada pelas condições climáticas, mudanças sazonais e localização geográfica. Fixe a base no local de montagem usando os parafusos incluídos. Se a superfície de instalação for macia ou instável, primeiro use uma broca de ϕ 6.0 para furar um buraco na parede, depois insira a bucha no buraco e fixe a base com os parafusos.

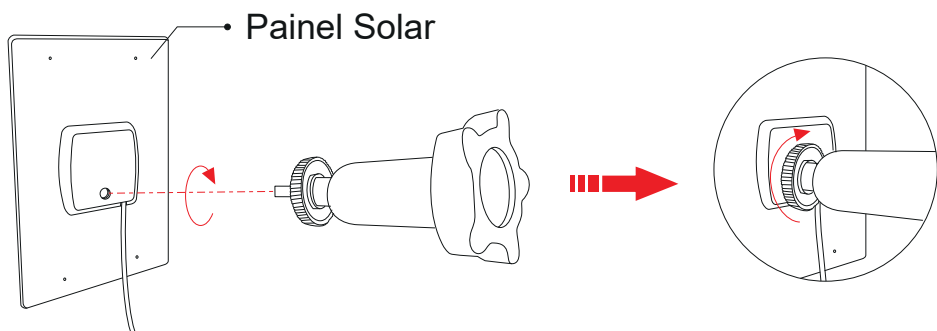


INSTALAÇÃO

- ② Primeiro, instale a tampa de parafuso de travamento na junta universal e, em seguida, rosqueie a porca circular na junta universal

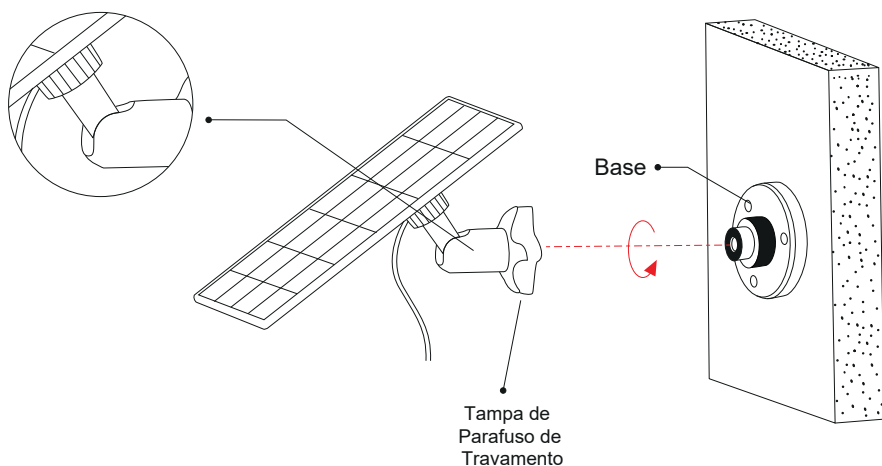


- ③ Rosqueie a junta universal na parte de trás do painel solar. Aperte-a firmemente com a porca anexada.

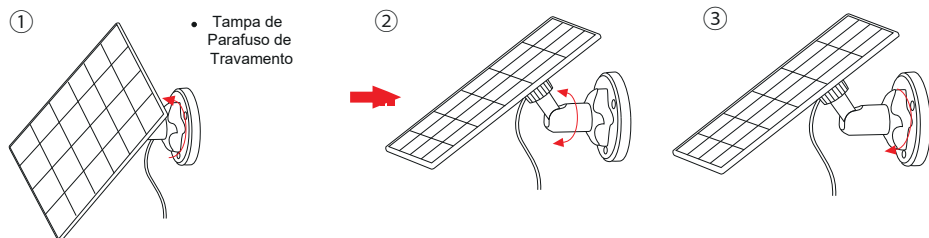


INSTALAÇÃO

- ④ Rosqueie a tampa de parafuso de travamento na base. Certifique-se de que a junta universal esteja inclinada para cima.

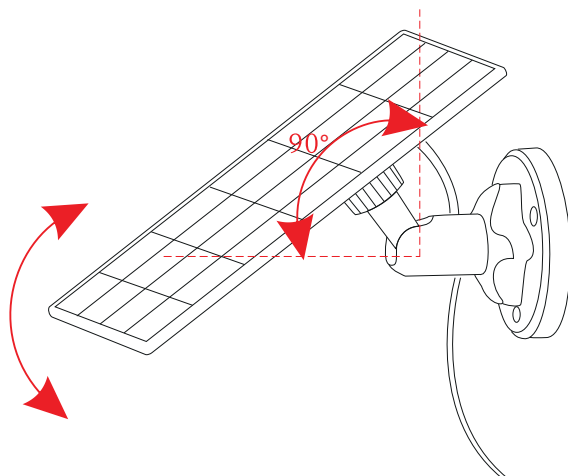


- ⑤ Ao ajustar o painel solar para a esquerda ou para a direita, solte a tampa de parafuso de travamento, gire a barra de mangueira e aperte a tampa de parafuso de travamento quando o painel estiver na posição.



INSTALAÇÃO

- ⑥ O ângulo do painel solar pode ser ajustado para cima e para baixo em até 90°

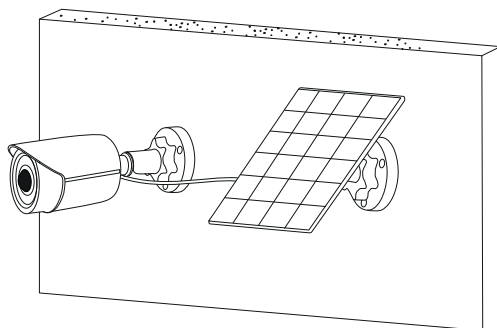


⑦ Observações

Encontre a área que recebe a luz solar direta durante todo o dia. Incline o painel solar para cima em 30°. Aponte-o para o sul se estiver no hemisfério norte e para o norte se estiver no hemisfério sul.

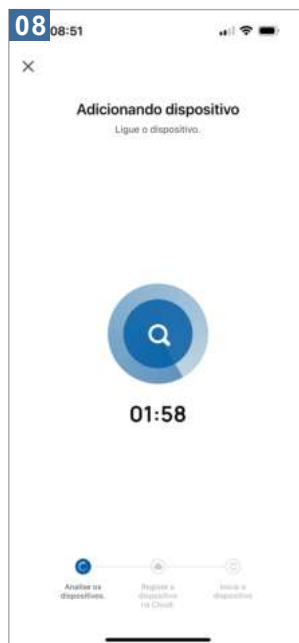
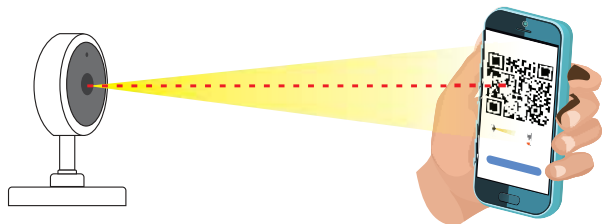
Importante

Limpe a superfície do painel solar com um pano macio e úmido regularmente para remover qualquer poeira ou detrito. Certifique-se de atualizar a versão do firmware da câmera para a versão mais recente.



MODO DE CONEXÃO

Um código QR será exibido na tela e você precisará digitalizá-lo com a Câmera Inteligente. (A Câmera deve estar cerca de 20-30 cm de distância da lente do celular). Em seguida, caso você ouvir um bip clique em “ouvi o bip” (Figura 07) e irá começar a conectar (Figura 8).



MODO DE CONEXÃO

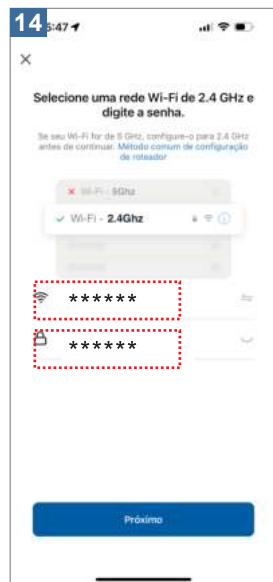
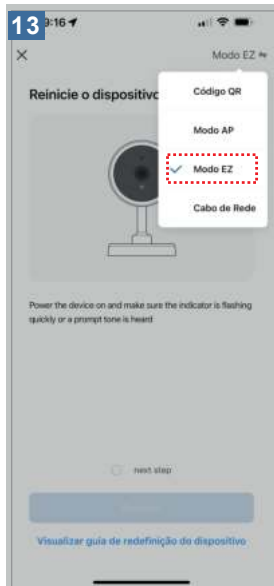
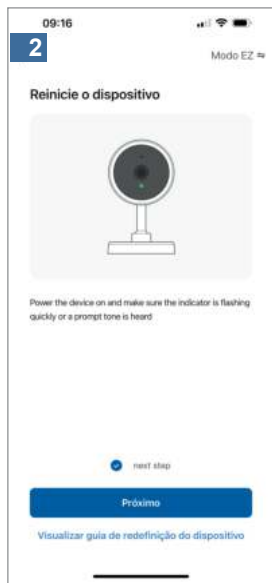
Conexão concluída (Figura 09), clique em “Concluído”; Em seguida, pule para a interface de visualização (Figura 10) Depois de fechar a interface de visualização do dispositivo, a interface retorna ao APP página inicial. Neste momento, o dispositivo conectado aparecerá na página inicial do APP (Figura 11). Então você pode clicar diretamente na interface do dispositivo para ver a situação de monitoramento sem realicionar posteriormente.



MODO DE CONEXÃO

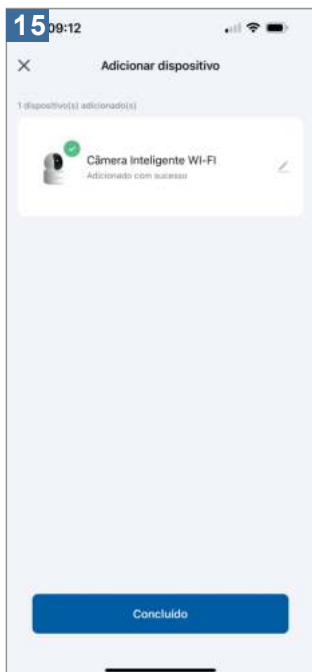
**ADICIONAR O MODO DE CONEXÃO RÁPIDA
DISPOSITIVO WI-FI**

- Selecione “Modo EZ” (Figura 12)
- Clique em Avançar (Figura 13)
- Digite a conta e senha que pode se conectar ao WI-FI (Figura 14)



MODO DE CONEXÃO

- Clique para completar a conexão (Figura 15)
- Tela de vídeo (Figura 16)



PERGUNTAS FREQUENTES

- ① Estou com dificuldade para conectar minha Câmera Wi-Fi
-Verifique se o smartphone encontra-se conectado na rede de internet Wi-Fi 2.4Ghz ,caso estiver, esqueça a rede e tente novamente a conexão.
-Para conectar a câmera é necessário que ele fique em modo de pareamento.
- ② Como eu faço o resete / modo de pareamento ?
-Segure o botão de resete por 5 segundos e solte,será reiniciado com sucesso.
- ③ Consigo visualizar minha câmera de qualquer lugar do mundo?
Sim, você consegue visualizar de qualquer lugar do mundo basta a sua câmera estar sempre conectada a internet do local instalado e seu smartphone ter acesso a internet, dessa maneira você irá visualizar sua câmera

ATENÇÃO: Caso a carga da câmera caia para 10% ou menos, é recomendado recarregá-la até 10% para que o painel solar funcione corretamente

DESKTOP

- ① Para visualizar suas câmeras pelo seu PC basta seguir os passos a seguir.
1- Scanear o QR code para ser direcionado diretamente para o site:



- ② Abra o aplicativo da NovaDigital e, em seguida, clique no símbolo "+". Depois, selecione a opção "Escanear código QR"

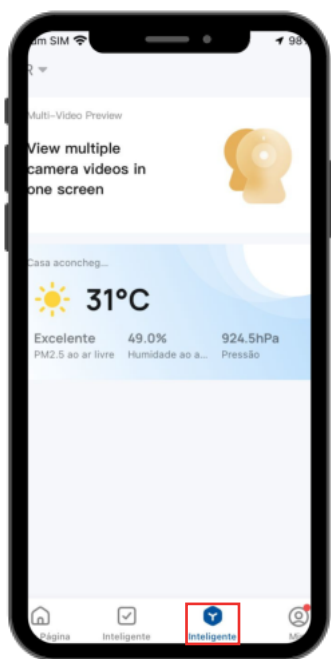


DESKTOP

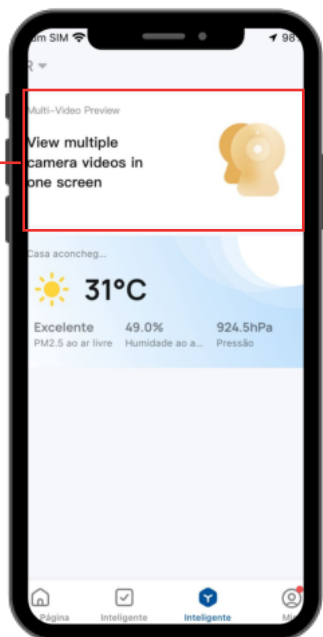
- ③ Realize o scan do QR code gerado pelo site abaixo:
<https://ipc-us.ismartlife.me/login>
Agora você poderá visualizar até 9 câmeras diretamente no seu desktop



VISUALIZAÇÃO MÚLTIPLA

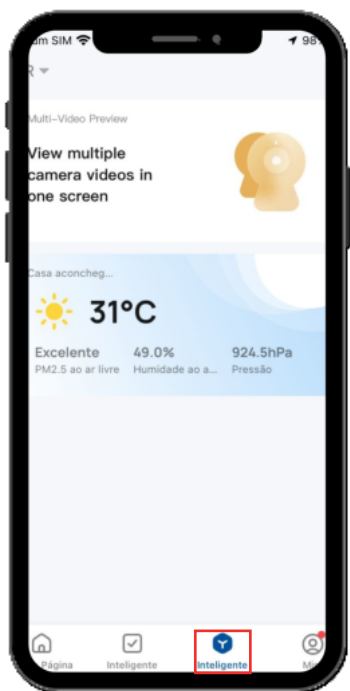


① No aplicativo da NovaDigital clique em inteligente.



② Em seguida clique em View multiple câmara videos in one screen.

VISUALIZAÇÃO MÚLTIPLA



- ① Dessa maneira você vai conseguir visualizar de uma só vez até 16 câmeras conectadas no seu celular.

- ② Clique no ícone inferior direito para visualização em tela cheia.



Manual do usuário

Câmera à Bateria Inteligente com Painel Solar Wi-Fi

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

“Incorpora produto homologado pela Anatel sob número: CBU I 07871-21-11765”.

Fabricante: HangZhou Tuya Informations Co,
Feito na China