

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



Modelo: CS-BTS Pro

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





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.







-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

①Kit 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

① 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°



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.



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).



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 readicionar 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)



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





PERGUNTAS FREQUENTES

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 novamen te a conexão.

-Para conectar a câmera é necessário que ele fique em modo de pareamento.

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

MuttiVideo Preview Camera videos in one screen Casa aconcheg Image: I	dm SIM 🗢 ? ▼		- •	7 98.
View multiple camera videos in one screen Exes aconcheg Exes aconcheg Second Second Seco	Multi-Video I	Preview		- 1
Easa aconcheg Salar C Excelente 49.0% 924.5hPa PM2.5 ao ar livre Humidade ao a Pressão Pressão Pressão Liteligente Enteligente Enteligente	View mu camera v one scre	ltiple videos in en	\$	2
Structure 49.0% 924.5hPa PM2.5 so ar livre Humidade ao a Pressão	Casa aconch	eg_		-1
Excelente 49.0% 924.5hPa PM2.5 so ar livre Humidade ao a Pressão Pressão Pressão Pressão Pressão Pressão Pressão Pressão Pressão Pressão Pressão Pressão	*	31°C		
Pacifica en entre Polinidade do di Pressio Policio en entre Policio entre Policio en entre Policio en entre Policio en entre Policio en entre Policio en entre Policio en entre Policio entre Policio en entre Policio en entre Policio en entre Policio e	Excelent	e 49.0%	924.5h	Pa
Ca (♥) (♥) Página Inteligente (1)	1 112.0 00 0			
Cagina Inteligente Co				
Dégina Inteligente Sta				
Ca V Constante Página Inteligente Inteligente Ma				
Ca V V Pégina Inteligente V				
figure inteligente				
agina intengente intengente sa			0	Ø
	Pagina	inteligente	inteligente	

 No aplicativo da NovaDigital clique em inteligente.

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



VISUALIZAÇÃO MÚLTIPLA



 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