

Câmera Inteligente com Painel Solar
Manual do Usuário



Modelo: CS-G4

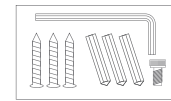
Especificações do produto

Nome do produto: Câmera Inteligente Wi-Fi com Painel Solar
Modelo: CS-G4
Pixel: 3,0 MP 2304x1296
Compressão de vídeo: H.264 H.265 High Profile
Armazenamento local: Cartão MicroTF 128GB
Criptografia sem fio: Criptografia WEP/WPA/WPA2
Entrada de energia: 5V - 2A
Bateria: Lítio recarregáveis de 4pcs 18650 embutidas, não removíveis, proteção de carga
Capacidade: 13400mAh
Wi-Fi: 2,4 GHz 802.11b/g/n
Plataforma de suporte: Android/iOS
Amplio campo de visão de 100°/visão noturna infravermelha/alta definição
Temperatura de trabalho: -20°C ~ 50°C
Modo de alarme: Alarme de detecção móvel
Armazenamento: Serviço de nuvem/TF
Dispositivos Compatíveis: Android, iOS
Ângulo: Horizontal 360° e vertical 100°
Criptografia sem fio: WEP/WPA/WPA2
Áudio: Mic/Speaker
Ângulo da lente: 100°
Distância IR: 15M
Proteção: IP65 à prova d'água
Energia Solar: Painel solar

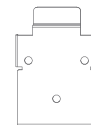
01

Acompanha na embalagem:

- 1 Câmera Inteligente;
- 1 Manual;
- 1 Pacote de acessórios de parafuso;
- 1 Suporte de fixação;
- 1 Cabo de energia (2m).



Parafusos de fixação



Suporte fixação

"Incorpora produto homologado pela Anatel sob número:04562-21-12621".
Feito na China

02

Instalar aplicativo

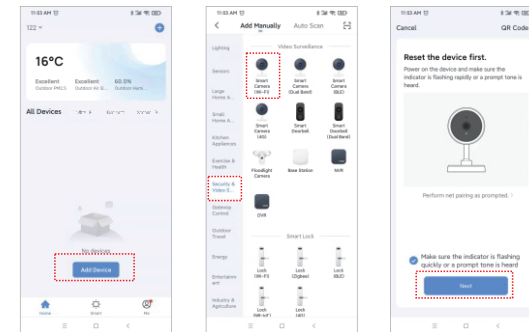
Baixe o APP: escaneie o código QR abaixo para baixar e instalar.
Registre-se e faça o login: abra o Aplicativo "NovaDigital" para se registrar e fazer login de acordo com as indicações.



03

Adicionar o modo de código QR Device-Scan

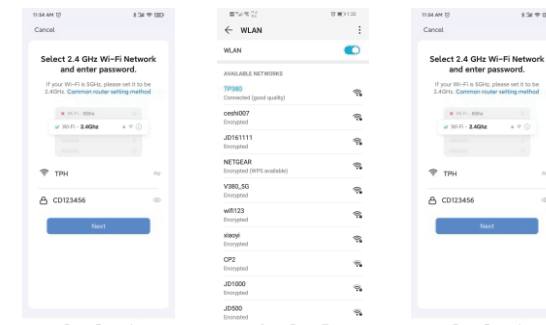
· Certifique-se de que o Wi-Fi esteja disponível e conectado à Internet.
· Abra o APP "NovaDigital", pressione o '+' no canto superior direito da tela principal tela (Figura 01); escolha "Segurança e Vigilância por Vídeo", clique em "Câmera Inteligente" (Figura 02) para adicionar câmera; e clique em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



04

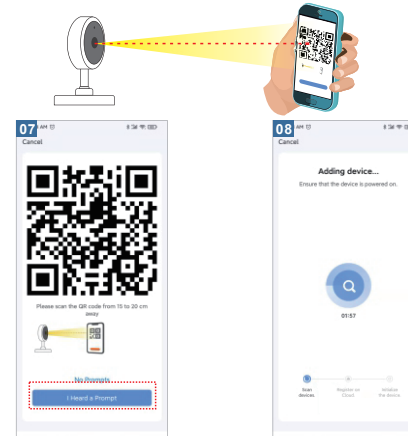
Observe que apenas a rede Wi-Fi de 2,4 GHz é suportada;

- Se o celular não estiver conectado ao wi-fi, clique em "Conectar a Wi-fi" (Figura 04);
- Ele saltará para a interface WLAN e conectará o Wi-Fi (Figura 05).
- Se o telefone estiver conectado ao Wi-Fi (Figura 06);



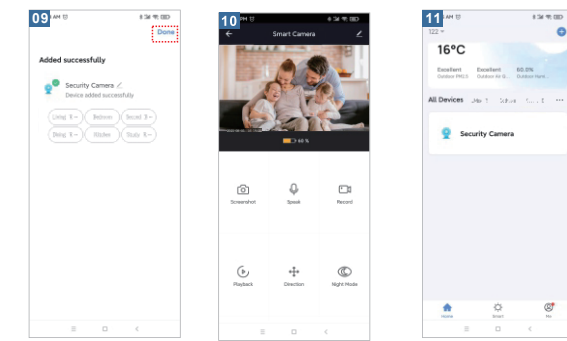
05

- Um código QR será exibido na tela e você precisará digitalizá-lo com o Câmera Inteligente. (a câmera está a cerca de 20-30 cm de distância do celular lente do telefone). Em seguida, clique em "ouvir o som do prompt" (Figura 07).
- Conectando (Figura 8).



06

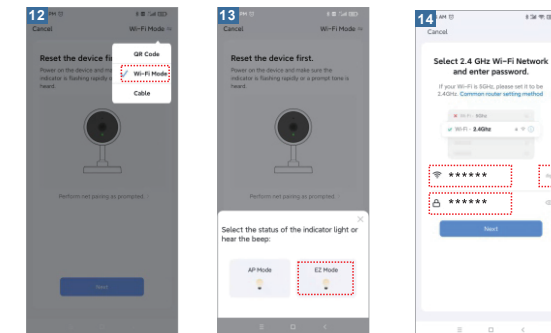
- Conexão concluída (Figura 09), e clique em "Concluído";
- Em seguida, pule para a interface de visualização (Figura 10)
- Depois de fechar a interface de visualização do dispositivo, a interface retorna ao APP página inicial. Neste momento, o dispositivo conectado aparecerá na página inicial do APP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



07

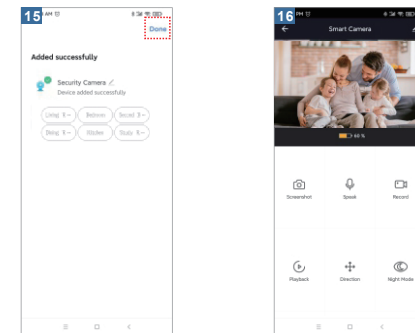
Adicionar modo de conexão rápida dispositivo WIFI

- Selecione "Modo AP" (Figura 12)
- Clique em Avançar (Figura 13)
- Digite a conta e senha que pode se conectar ao WIFI (Figura 14)



08

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



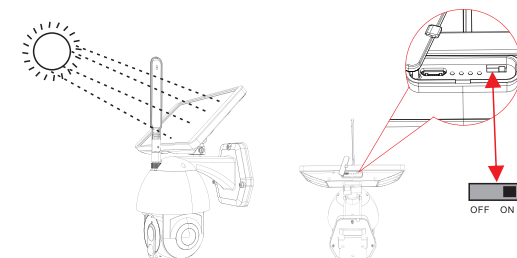
09

Atenção

Tente manter longe de espaço metálico;
Evite os móveis, o forno de microondas;
Evite o espaço onde tenha as linhas de áudio, vídeo e dados;
Certifique-se de que o mais próximo possível da cobertura dos sinais Wi-Fi.
No novo ambiente de rede, pressione o furo de reset cerca de 5 segundos e depois conecte-se à rede.

Como usar os painéis solares

Ajuste o painel solar para a direção do sol;
Ligue o painel solar "on/off" para ligar a energia



10