

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

proteção de carga

Wi-Fi: 2,4 GHz 802.11b/g/n

Plataforma de suporte: Android/iOS

Amplo campo de visão de 100°/visão noturna infravermelha/alta definição Temperatura de trabalho: -20°C ~ 50°C

Ângulo: Horizontal 360° e vertical 100°

Criptografia sem fio:: WEP/WPA/WPA2

Áudio: Mic/Speaker

Distância IR: 15M

Proteção: IP65 à prova d'água Energia Solar: Painel solar

Bateria: Lítio recarregáveis de 4pcs 18650 embutidas, não removíveis,

Capacidade: 13400mAh

Modo de alarme: Alarme de detecção móvel

Armazenamento: Serviço de nuvem/TF

Dispositivos Compatíveis: Android, iOS

Ângulo da lente:100°

Acompanha na embalagem

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



Parafusos de fixação





Instalar aplicativo



Adicionar o modo de código QR Device-Scan

Baixe o APP: escaneie o código QR abaixo para baixar e instalar. ·Certifique-se de que o Wi-Fi esteja disponível e conectado à Internet. Registre-se e faça o login: abra o Aplicativo"NovaDigital" para se registrar · Abra o APP "NovaDigital", pressione o '+' no canto superior direito da tela principal tela (Figura 01); escolha "Segurança e Vigilância por Vídeo"、 e fazer login de acordo com as indicações. clique em "Câmera Inteligente" (Figura 02) para adicionar câmera; e clique

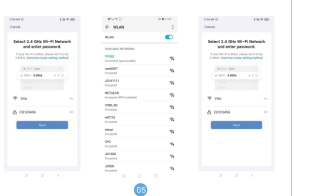
em "Próximo passo" (Figura 03);

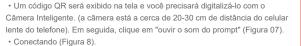
Conecte a câmera à energia e, em seguida, a inicialização do sistema estará concluída.



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

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



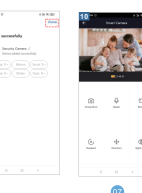




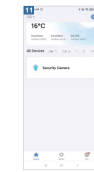
· Conexão concluída (Figura 09), e clique em "Concluído";

Em seguida, pule para a interface de visualização (Figura 10)

• Depois de fechar a interface de visualização do dispositivo, a interface retorna ao APP pagina 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 readicionar posteriormente.





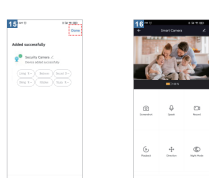


Adicionar modo de conexão rápida dispositivo

·Selecione "Modo AP" (Figura 12)





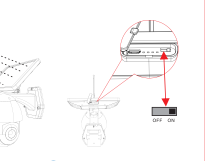


Tente manter longe de espaço metálico; Evite os móveis, o forno de microondas;

Feito na China

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

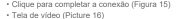
"Incorpora produto homologado pela Anatel sob número:04562-21-12621".



·Clique em Avançar (Figura 13) ·Digite a conta e senha que pode se conectar ao WIFI (Figura 14)







Clique para completar a conexão (Figura 15)

Evite o espaço onde tenha as linhas de áudio, vídeo e dados; 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

