

MANUAL DO USUÁRIO

Babá Eletrônica Wi-Fi

Smart Baby



COMPATÍVEL COM
amazon alexa



COMPATÍVEL COM
Google Assistant

ESPECIFICAÇÕES

Nome: Babá Eletrônica Wi-Fi Smart Baby

Modelo: CS-BABY

Wireless: Wi-Fi 2,4GHz

Fonte de energia: 5 VCC 1A

Quantidade de pixels: 2MP

Resolução : 1920 × 1080

Compressão de Vídeo: H.265

Compressão de Áudio:G.711 (64kbps)

Audio: Bidirecional

Aprimoramento de Imagem: WDR

Lente: 4mm

Ângulo de visão: 106,3°

Visão Noturna: Infravermelho

Distância do Infravermelho (IR): 10m

Armazenamento Local: MicroSD: 256GB (Máximo)

Detecção de Movimento: Sim

Temperatura de Operação: 0°C – 50°C

Umidade de Operação: <90% RH

Grau de proteção: IP64

Dimensões:78 x 78 x 119 mm

Frequência WiFi HaLow (suportada para câmeras com display):

900 MHz 802.11ah (América do Norte)



ESPECIFICAÇÕES DA TELA

Tamanho: 5 Polegadas

Audio: Bidirecional

Resolução: 1280 x 720

Fonte de energia: 5 VCC 1A

Bateria:2800 mAh

Antena de sinal

Alarme de alerta de mamadeira



ACOMPANHA NA EMBALAGEM

- 1- Câmera
- 1- Tela 5"
- 2- Fontes USB
- 2- Cabos USB
- 1- Pacote de acessórios de instalação
- 1- Suporte de instalação
- 1- Manual Usuário

BAIXE O APPLICATIVO

Escaneie o QR code para baixar o aplicativo



PARABÉNS!!!

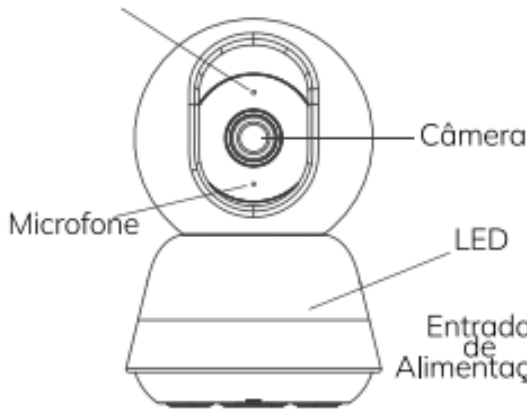
Parabéns pela aquisição da sua Babá Eletrônica Inteligente com tela de 5 polegadas da NovaDigital! Este dispositivo combina tecnologia, praticidade e segurança em um único produto. Com operação estável e eficiente, permite monitorar seu ambiente em tempo real pelo aplicativo da NovaDigital, de qualquer lugar do mundo, proporcionando mais tranquilidade e comodidade para o seu dia a dia. Transforme a forma de cuidar do que é mais importante com a qualidade e confiabilidade que só a NovaDigital oferece. Nossa linha completa de soluções segue trazendo inovação, estilo e tecnologia para a sua rotina!

ORIENTAÇÕES

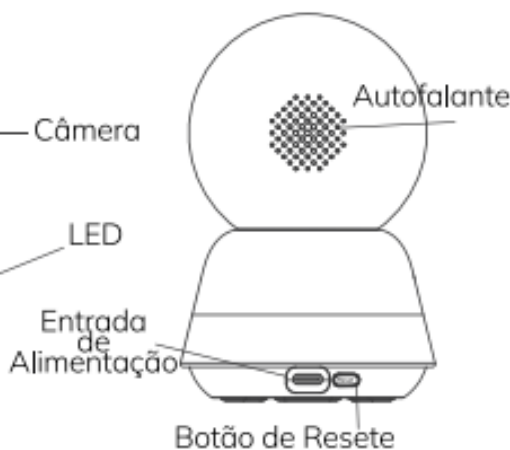
1. Este produto não substitui a supervisão de um adulto.
2. Mantenha o produto fora do alcance da criança a uma distância mínima de 1,5 a 2 metros, garantindo total segurança durante o uso.
3. Não deixe o cabo de alimentação USB ao alcance da criança, para evitar riscos de strangulamento ou acidentes.
4. Este produto não é um brinquedo e não deve ser manuseado por bebês.
5. Utilize apenas o adaptador fornecido com saída de 5 V / 1 A.

CARACTERÍSTICAS

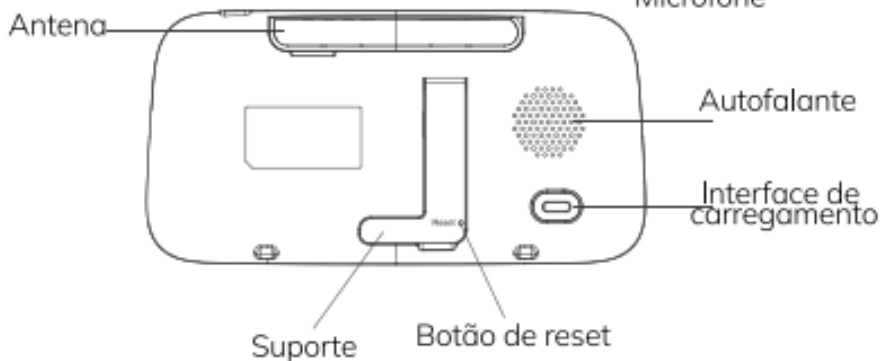
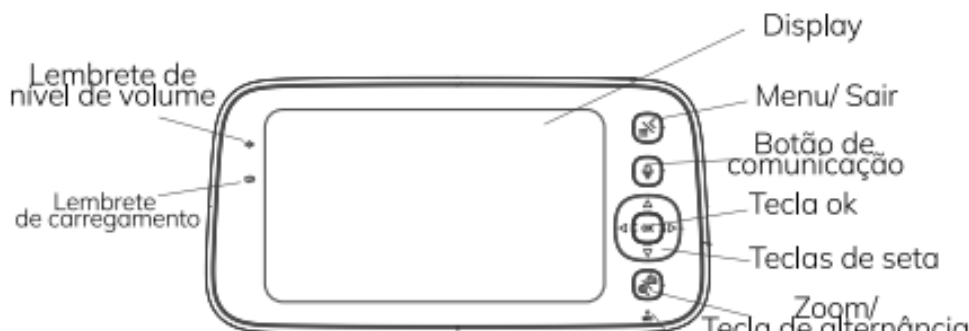
Sensor fotosensível



Autofalante



CARACTERÍSTICAS



CONFIGURAÇÃO

Botão de power

Estado Desligado: Pressione e segure o botão de energia para ligar o display.
Estado em Espera: Pressione e segure o botão de energia para desligar o display, pressione rapidamente para ligar/desligar o display.

Menu/Sair

Interface de Visualização - Pressione rapidamente: O menu de configurações do sistema será exibido. Outras interfaces - Pressione rapidamente: Retorna ao menu anterior.

Botão de comunicação

Unidirecional: Pressione e segure este botão para ativar a função de chamada, solte para desligar. Bidirecional: Pressione rapidamente este botão para ativar a função de chamada, pressione novamente para desligar.

Tecle OK

Interface de Menu: Entrar em um submenu ou confirmar configurações. Interface de Visualização: Ajustar volume e brilho.

Tecidas de Seta (cima, baixo, esquerda e direita)

Interface de Visualização: Pressione rapidamente a tecla OK para ajustar o volume, use as setas esquerda e direita para ajustar o volume, e as setas cima e baixo para ajustar o brilho. Configurações PTZ: Ajustar a direção da câmera ao visualizar os vídeos de monitoramento. Habilitação de Menu: Ajustar as opções do menu.

Tecla Zoom/Alternar

Quando conectado a uma câmera - pressione rapidamente: Alternar a ampliação. Quando conectado a múltiplas câmeras - pressione e segure: Alternar entre diferentes câmeras. Cada vez que alterna, entra no modo de visualização em tela dividida. Neste modo, pressione e segure novamente para retornar à visualização da primeira câmera.

FUNÇÕES



Detectção de choro: A câmera enviará uma notificação para o celular quando detectar o choro de um bebê.



Temperatura: Nas configurações de temperatura, o usuário pode alternar a unidade de medida entre Celsius e Fahrenheit. Também é possível definir alarmes de temperatura mínima e máxima. Quando o alarme de temperatura é ativado, se a temperatura ambiente ficar abaixo ou acima do limite configurado, a câmera enviará uma notificação para o aplicativo.



Umidade: Nas configurações de umidade, o usuário pode definir alarmes para níveis altos e baixos de umidade. Quando o alarme de umidade é ativado e a umidade ambiente fica abaixo ou acima do limite configurado, a câmera enviará uma notificação para o aplicativo.



Lembrete de alimentação: O usuário pode definir os horários da alimentação



Luz: O usuário pode ligar e desligar manualmente a luz da câmera, ou configurar um agendamento para que ela acenda e apague automaticamente.



Armazenamento em nuvem: Quando o armazenamento em nuvem é ativado, o usuário pode acessar a reprodução de vídeos mesmo sem um cartão micro SD no dispositivo.

FUNÇÕES



Direção: Os usuários podem controlar a direção do movimento PTZ (Pan-Tilt-Zoom) e aplicar zoom in ou zoom out durante a visualização do vídeo.



Canções de ninar: O dispositivo inclui sete canções de ninar. As configurações permitem ao usuário ajustar o volume, selecionar a ordem de reprodução e alternar ou pausar as canções de ninar.



Voz: Clique no botão Voz para gravar (até 10 segundos). Após 10 segundos, o dispositivo interromperá a gravação automaticamente. Durante a gravação, o usuário também pode clicar manualmente no botão para parar. Quando o choro for detectado, o dispositivo reproduzirá automaticamente o som calmante.



Reprodução: Os usuários podem visualizar vídeos históricos (é necessário cartão TF).



Detecção de Movimento: Quando o dispositivo detectar movimento, ele enviará uma notificação para o aplicativo.



Galeria: Os usuários podem visualizar capturas de tela e vídeos registrados pela câmera.



Mensagem: Na interface de mensagens, os usuários podem ver as notificações enviadas pela câmera.

FUNÇÕES



Cor do tema: Os usuários podem alterar a cor do tema do aplicativo.



Modo privado: Quando esta função está ativada, a câmera interrompe todas as operações. Ao desativar esta função, a câmera retoma o funcionamento normal.



WDR (Wide Dynamic Range): Ajusta a imagem para torná-la mais clara ou mais escura.



Modo Noturno: Escolha entre três modos de visão noturna: modo inteligente, modo infravermelho e modo noturno colorido.



Rastreamento de Movimento: Quando esta função está ativada, a câmera seguirá os objetos em movimento detectados.



Detecção de Som: Após ativar esta função, quando o dispositivo detectar algum som, ele enviará uma notificação aos usuários pelo aplicativo.

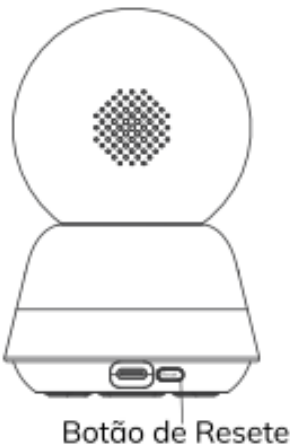


Sirene: Os usuários podem ativar manualmente a função de alarme do dispositivo.

PAREAMENTO

Botão de Reset câmera : Usado para redefinir o dispositivo, parear com a tela do monitor e adicionar o dispositivo ao aplicativo.

Clique rapidamente: a **luz azul** permanece acesa e é emitido um tom de aviso "dong-dong" para parear com a tela do monitor. clique e segure por 2 a 5 segundos: a **luz azul** pisca e é emitido um tom de aviso "deng-deng-deng-deng" para adicionar o dispositivo ao aplicativo. Clique e segure por mais de 6 segundos: a **luz indicadora** apaga e é realizada uma auto-verificação de rotação (pan-tilt) após o reinício do dispositivo.

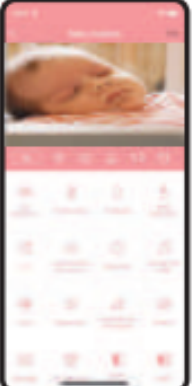


Certifique-se de que o Wi-Fi esteja disponível e conectado à Internet. Abra o APP "NovaDigital", pressione o '+' no canto superior direito da tela principal tela (Figura 01); escolha "Segurança e clique em "Câmera Inteligente" (Figura 02) Ira gerar o QR Code (Figura 03,04).

PAREAMENTO

- ① 
- ② 
- ③ 
- ④ 

Ao inserir a senha da sua rede 2,4 GHz, gere o QR Code e aponte a lente da câmera para a tela do seu celular.
Ao ouvir o bip, a câmera reconhecerá o código e iniciará o processo de pareamento.


- ⑤ 

Assim que a adição for feita, o processo estará concluído no aplicativo.

PAREAMENTO TELA

Botão de Reset câmera : Clique rapidamente: a luz azul permanece acesa e é emitido um tom de aviso "dong-dong" para parear com a tela do monitor.

Acenda a tela, pressione o botão MENU e selecione o ícone da câmera



Selecione o canal da câmera que será pareado e pressione o botão "OK". O ícone mudará para " " indicando que a tela entrou no modo de pareamento



Ligue a câmera. Após a inicialização bem-sucedida, pressione brevemente o botão de redefinição. A câmera entrará no modo de pareamento com a tela e fará o pareamento automaticamente. Quando o ícone " " aparecer, isso indicará que o pareamento foi concluído com sucesso

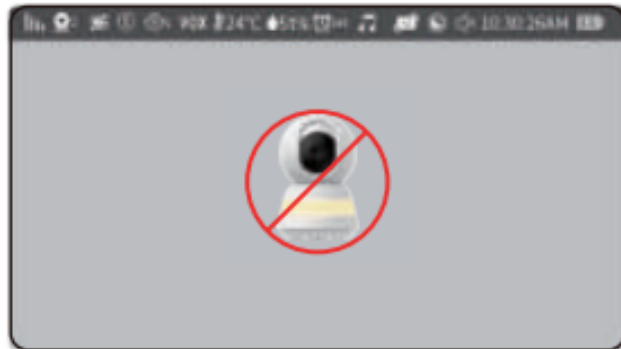
PAREAMENTO TELA

Este produto é alimentado por uma bateria interna ou por um adaptador DC de 5V/1A. A bateria interna é carregada automaticamente quando conectada ao adaptador DC.

Quando a bateria estiver funcionando normalmente, pressione e segure o botão liga/desliga por 2 segundos para ligar ou desligar o display.

Este dispositivo suporta monitoramento por patrulha de câmeras e monitoramento em tela dividida.

No modo de tela única, a barra de status é exibida conforme mostrado abaixo.



- III. Ícone de intensidade do sinal: Mostra a intensidade atual do sinal
- ① ID da Câmera: Exibe o identificador da câmera conectada
- ⌚ A visualização de patrulha da câmera está ativada
- 🛡️ O modo de privacidade está ativado
- 🕒 A detecção de choro está ativada
- VOX A função VOX está ativada
- 24°C Ícone de temperatura: Exibe a temperatura ambiente da câmera
- 💧 Ícone de umidade: Exibe a umidade ambiente da câmera

FUNÇÕES GERAIS

- ⌚ Ícone de lembrete de alimentação: Os usuários podem definir um horário de lembrete de alimentação pelo menu.
- 🎵 Ícone de música: Indica se a música está ligada ou desligada.
- ▢ Exibição de ampliação da tela.
- 🕒 Ícone de protetor de tela: Exibe o tempo definido para desligamento da tela.
- 🔊 Ícone de status do som.
- 10:30:26AM Ícone de data e hora.
- 🔋 Ícone de status da bateria: Mostra o nível da bateria ou o status de carregamento.

Modo de duas telas: Só é habilitado quando duas câmeras estão pareadas. Pressione e segure o botão de zoom/alternar da câmera (P16) em sequência, e a tela será exibida conforme mostrado abaixo:



Modo de tela quádrupla: Só é habilitado quando três ou quatro câmeras estão pareadas. Nesse momento, pressione e segure o botão de alternância da câmera em sequência para entrar no modo de tela quádrupla.

A barra de status e a exibição da tela são as seguintes:

FUNÇÕES GERAIS

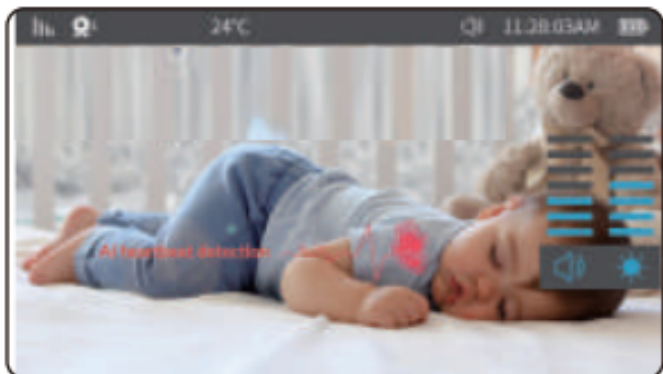


Indica que uma câmera
não está pareada ou
conectada



Indica que uma
câmera está
desconectada

O menu de volume e brilho é mostrado abaixo:



Na interface de visualização, pressione a tecla "OK" para ativar o menu de volume e brilho:

Aumentar Volume: Use a tecla de seta para a direita para aumentar o volume.

Diminuir Volume: Use a tecla de seta para a esquerda para diminuir o volume.

Aumentar Brilho: Use a tecla de seta para cima para aumentar o brilho.

Diminuir Brilho: Use a tecla de seta para baixo para diminuir o brilho.

FUNÇÕES GERAIS

O menu de controle PTZ é mostrado abaixo:



Na interface de visualização, pressione qualquer tecla de seta para ativar o menu de controle PTZ (Pan-Tilt-Zoom).
Pressione e segure ou pressione rapidamente a tecla de seta para ajustar o ângulo da câmera conforme necessário.

Introdução às principais opções do menu

Pressione a tecla Menu para acessar o menu do sistema, conforme mostrado abaixo:



FUNÇÕES GERAIS

O menu contém os seguintes 8 ítems:

- | | |
|---|--|
|  Configurações da câmera |  Configurações de lembrete de alimentação |
|  Configurações de som |  Configurações de brilho da tela |
|  Configurações do alarme VOX |  Reprodução de canção de ninar |
|  LED |  Outras configurações do menu |

Configurações da câmera

Selecione Configurações da câmera para acessar o seguinte menu:



Pareamento da câmera. É possível parear até 4 câmeras. Uma vez pareadas com sucesso, o pareamento pode ser salvo automaticamente, não sendo necessário parear novamente ao ligar o display. Para parear uma câmera novamente, primeiro exclua o pareamento existente e depois prossiga com o novo pareamento.

FUNÇÕES GERAIS

Método de pareamento:

① (Navegue até: Menu → Configurações da câmera → Pareamento da câmera) e selecione a câmera → confirmar. Neste momento, o display procura automaticamente a câmera.

Pressione brevemente a tecla do menu durante o pareamento para sair imediatamente do modo de pareamento.

② Certifique-se de que a câmera está ligada. Verifique se o indicador da câmera está aceso continuamente. Neste momento, pressione brevemente a tecla de reset da câmera que será pareada; a câmera emitirá um bip. Por fim, aguarde o dispositivo realizar o pareamento automaticamente.

③ Uma vez concluído o pareamento, a imagem da câmera será exibida no display.

Observação: Um ícone "●" ou "○" será exibido no canto inferior direito para indicar que a câmera foi pareada com sucesso. Se a câmera for excluída, o ícone voltará para "⊕".

Excluir configurações da câmera:



Selecionar o ícone "●" ou "○" no canto inferior direito e pressione o botão OK para excluir a câmera. Após a exclusão, o ícone no canto inferior direito mudará para "⊕", e será necessário reconectá-la caso deseje utilizá-la novamente.

Visualizar as imagens da câmera especificada

○ Para visualizar o feed da câmera especificada, selecione a câmera com o número de série correspondente e pressione o botão OK.

Configuração de inversão da câmera:

FUNÇÕES GERAIS

Função de patrulha da tela da câmera



Configurações de reprodução em loop: Só pode ser ativado quando duas ou mais câmeras estiverem pareadas. Quando ativado, a tela exibirá o feed de cada câmera por 15 segundos antes de alternar para a próxima.

Configurações de rastreamento de movimento:

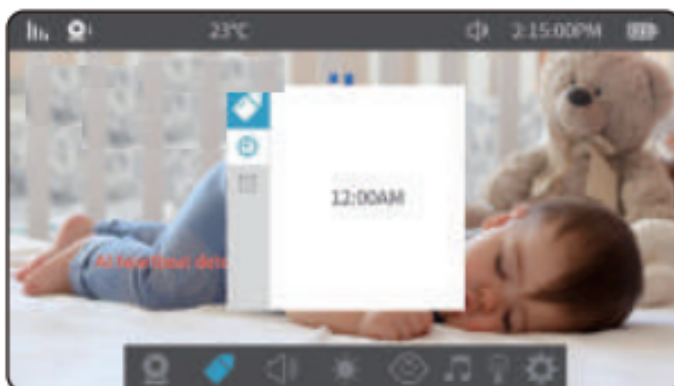
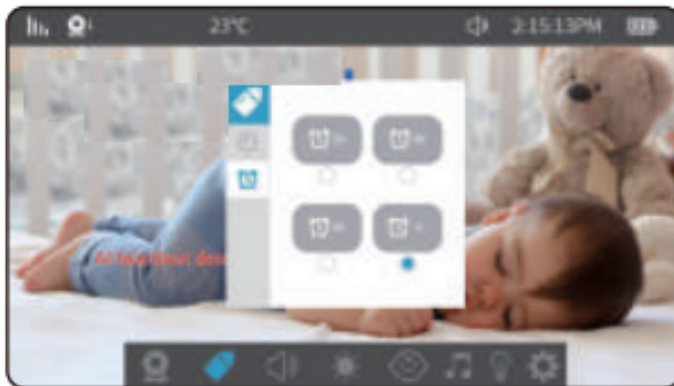


Interruptor de rastreamento de movimento

Interruptor de moldura inteligente

FUNÇÕES GERAIS

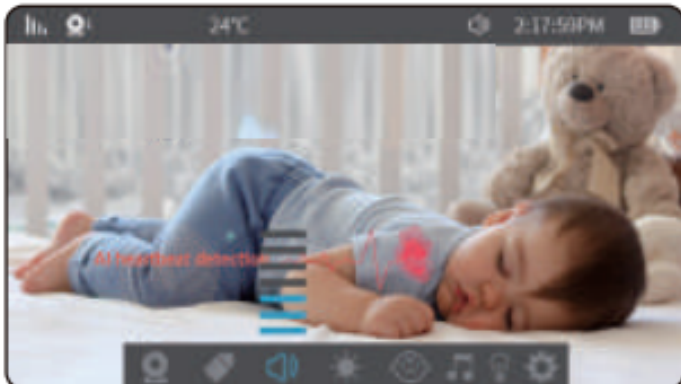
Função de lembrete de alimentação



Existem 5 opções: horário personalizado, 2 horas, 3 horas, 4 horas e desligado. Após a configuração, se o display permanecer ligado, um som de alarme e uma janela pop-up aparecerão no horário programado.
(Observação: alarmes com horário fixo serão redefinidos após o display ser desligado).

FUNÇÕES GERAIS

Configurações de volume:



Selecione Configurações de volume para acessar o seguinte menu. Neste momento, pressione as teclas de seta (cima e baixo) para ajustar o nível de volume.

Configurações de brilho da tela:



Selecione Configurações de brilho da tela para acessar o seguinte menu. Neste momento, pressione as teclas de seta (cima e baixo) para ajustar o brilho da tela.

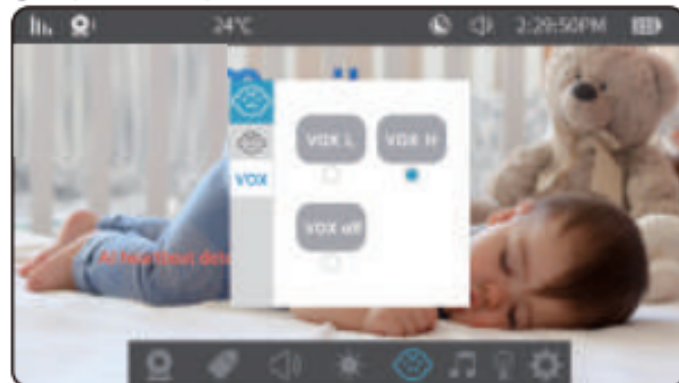
FUNÇÕES GERAIS

Configurações do alarme de choro:



O alarme de choro oferece três níveis de sensibilidade: alto, médio e baixo. Após ativar essa função, se a câmera detectar um ruído ambiente acima do limite configurado por mais de 2 segundos, um ícone será exibido no display e um alarme soará. Quando o alarme é acionado, há um intervalo de 60 segundos entre as detecções consecutivas.

Configurações da função VOX:

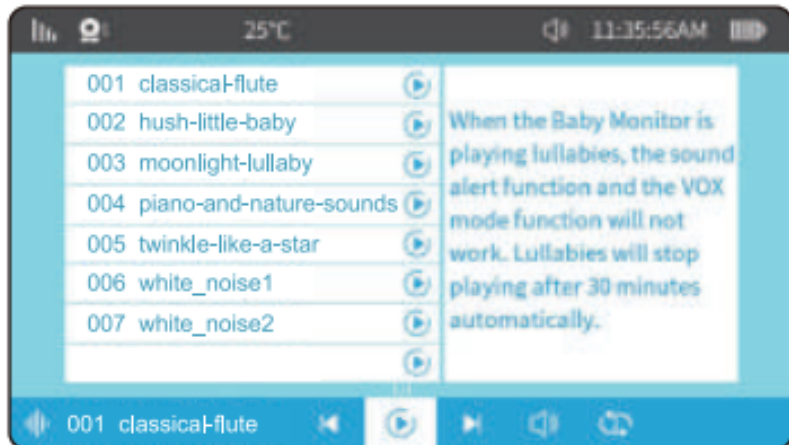


FUNÇÕES GERAIS

A função VOX possui níveis de sensibilidade baixo e alto . Após ativar a função VOX, se o ambiente ao redor estiver silencioso, a tela entrará no modo de repouso após 30 segundos (se a função VOX e a função de repouso da tela estiverem ativadas ao mesmo tempo, a função de repouso do VOX terá prioridade). Durante o modo de repouso, quando o som ambiente ultrapassar 80 dB ou 90 dB, a tela poderá ser reativada.

12. Menu de música: Selecione o ícone de música no menu para acessar a interface de canções de ninar.

A interface de canções de ninar é mostrada abaixo:



- ① Introdução da função: 7 canções de ninar pré-carregadas na câmera
- ② Pressione as teclas de seta (cima e baixo) para selecionar diferentes canções de ninar
- ③ Pressione a tecla para baixo até a barra inferior do menu de música para operar o menu inferior.
Selecione " " e confirme para reproduzir a música anterior ou a próxima.
Selecione " " para reproduzir a música e selecione novamente para
- ④ Selecione o ícone de volume " " para ajustar o volume
- ⑤ Selecione " " para ativar a reprodução em loop único. Pressione a tecla OK para alternar para " " reprodução em lista, ou para " " reprodução aleatória.

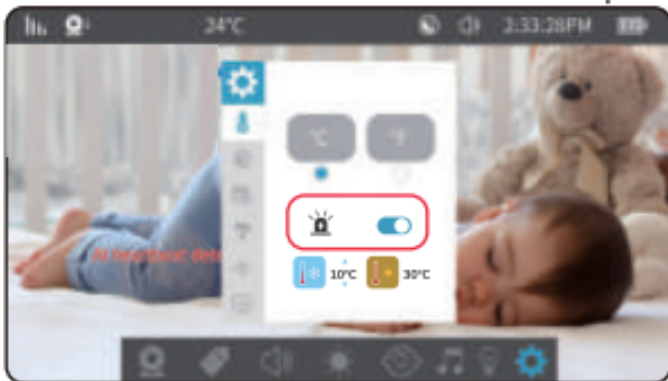
FUNÇÕES GERAIS

Outros menus:

① Configuração de temperaturas



Configurações da unidade de temperatura: Os usuários podem escolher Fahrenheit ou Celsius como unidade de temperatura.



Ligar sirene. Alarme de temperatura alta e baixa: Quando a temperatura ambiente da câmera fica abaixo ou acima dos limites definidos, a câmera emitirá um alarme em intervalos de cinco minutos.



FUNÇÕES GERAIS

- ② Configurações do protetor de tela:



Configuração do tempo do protetor de tela: A duração do protetor de tela pode ser ajustada para 1 minuto, 3 minutos, 5 minutos ou desativada.

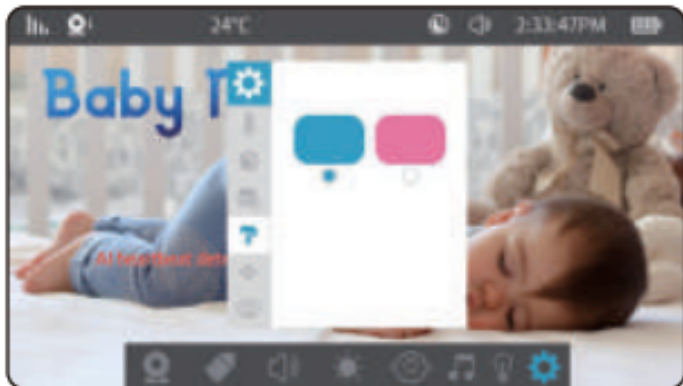
- ③ Configurações de data e hora:



Configurações do relógio: Os usuários podem definir a data e a hora atuais. O formato da data é ano-mês-dia, e o horário está no formato de 12 horas. Use as setas para esquerda e direita para selecionar a unidade de tempo. Use as setas para cima e para baixo para ajustar o valor. Em seguida, pressione a tecla OK para salvar as configurações.

FUNÇÕES GERAIS

- ④ Configurações da cor do tema:



Navegue até menu → configurações → configurações de plano de fundo. Use a "tecla de seta" para selecionar a opção desejada e pressione a "tecla OK" para confirmar.

- ⑤ Configurações do modo interfone:

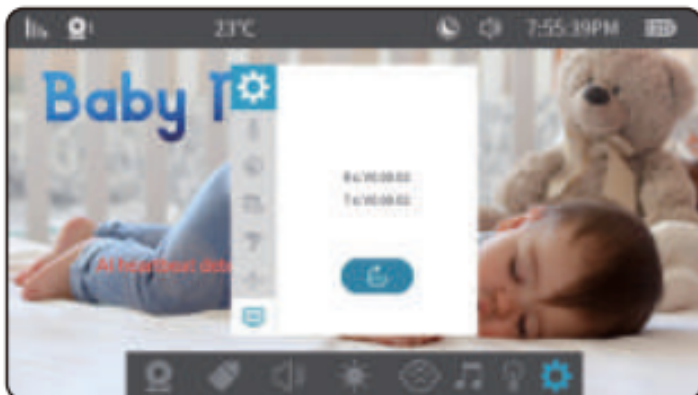


Modo de interfone unidirecional: Somente ao pressionar a tecla de interfone a pessoa do lado da câmera poderá ouvir a voz do lado da tela. A pessoa do lado do visor não ouvirá o som do lado da câmera no modo interfone.

Modo de interfone bidirecional: Pressione e solte o botão de interfone para ativar o modo de interfone. Nesse momento, a pessoa do lado da câmera e a pessoa do lado do visor podem ouvir a voz um do outro. Clique no botão novamente para desativar.

FUNÇÕES GERAIS

- ⑥ Informações da versão e restauração de fábrica:



Manutenção do produto

Manutenção e limpeza da lente: Evite tocar na lente com as mãos ou outros objetos sujos para garantir a clareza da imagem. Limpe suavemente a sujeira usando gaze limpa.

2. Limpeza da superfície do produto: Use gaze limpa e macia para limpar regularmente o dispositivo e o display LCD. Não abra nem tente reparar o dispositivo por conta própria.

3. Manter o dispositivo seco: Não abra nem tente reparar o dispositivo por conta própria.

Precauções de instalação:

Coloque a câmera fora do alcance do bebê, em um local estável com ângulo de visão relativamente amplo.

Use um suporte para fixar a câmera na parede ou em um objeto estável, se necessário.

Evite instalar a câmera sob luz direta de fundo.

PERGUNTAS FREQUENTES

1 Estou com dificuldade para conectar Babá Eletrônica Wi-Fi Smart Baby o que fazer ?

- Verifique se o smartphone encontra-se conectado na rede de internet Wi-Fi 2,4 GHz ,caso estiver, esqueça a rede 5 GHz e tente novamente a conexão.
- Para conectar o Babá Eletrônica Wi-Fi Smart Baby , é necessário ativá-lo no modo de pareamento.

2 Consigo colocar músicas de ninar para a criança?

Sim, a babá eletrônica conta com algumas músicas de ninar pré-selecionadas.

3 A Babá Eletrônica Wi-Fi Smart Baby precisa de internet para funcionar?

Não, ela pode funcionar localmente apenas com o painel e a câmera. Porém, as funções do aplicativo só estarão disponíveis se a câmera estiver conectada à internet e o sinal estiver estável.

4 Babá Eletrônica Wi-Fi Smart Baby Tem visão noturna?

Sim, a babá eletrônica possui LEDs infravermelhos que permitem enxergar claramente no escuro, além de contar com um LED que ilumina ao redor da câmera, criando um efeito aconchegante.

5 Posso assistir às imagens pelo celular?

Sim, basta parear a câmera com o aplicativo da NovaDigital, e você poderá visualizar as imagens de qualquer lugar do mundo.

6 Posso falar com o bebê pela câmera?

Sim, o modelo possui áudio bidirecional, permitindo conversar com o bebê em tempo real.

7 A câmera grava os vídeos?

Sim, ela pode gravar em um cartão de memória ou plano em nuvem pago a parte.



MANUAL DO USUÁRIO

Babá Eletrônica Wi-Fi

Smart Baby



Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Feito na China

尺寸：60*80mm
材质：128g铜版纸
装订：骑马钉