

MANUAL DO USUÁRIO

Babá Eletrônica Wi-Fi

Smart Baby



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 x 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 APLICATIVO

Escaneie o QR code para baixar o aplicativo



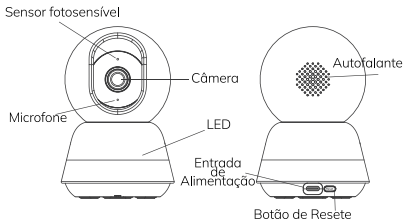
PARABÉNS!!!

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!

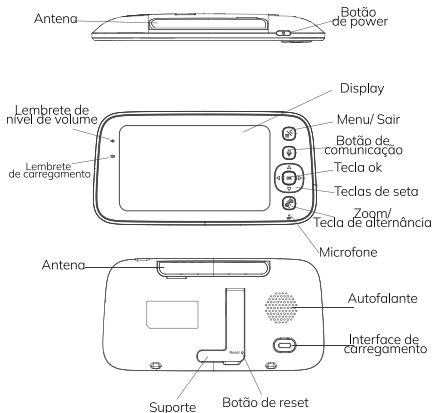
ORIENTAÇÕES

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 estrangulamento 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



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.

Tecla OK

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

Teclas 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



Deteccção de choro: A câmara 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 câmara 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 câmara 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 câmara, 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).



Deteção 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.



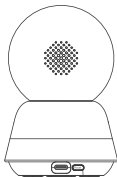
Detecção de Som: Após ativar esta função, quando o dispositivo detectar **algum som**, ele enviará uma notificação aos usuários **pelo aplicativo**.



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.



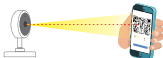
Botão de Resete

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



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.




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

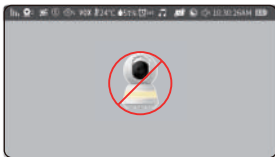
PAREAMENTO TELA

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.



||| 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 câmara não está pareada ou conectada



Indica que uma câmara 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 itens:



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



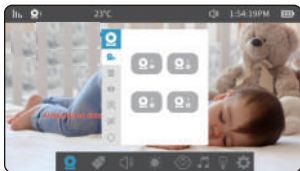
LED



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:



Selecione 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

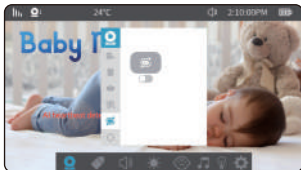


Para visualizar o feed da câmera especificada, selecione a câmera com o número de série correspondente e pressione o botão OK.

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:



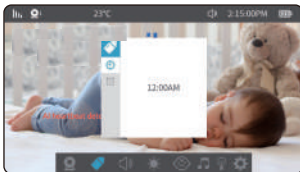
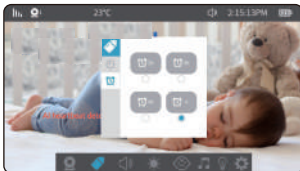
Interrupor de rastreamento de movimento



Interrupor de moldura inteligente

FUNÇÕES GERAIS

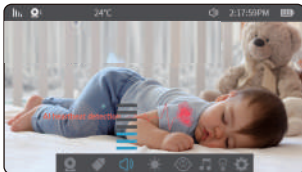
Função de lembrete de alimentação



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).

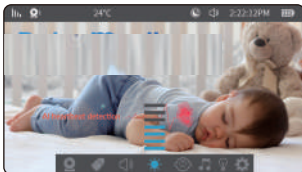
FUNÇÕES GERAIS

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**:

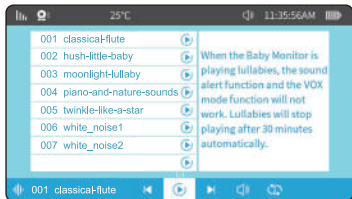


FUNÇÕES GERAIS

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:

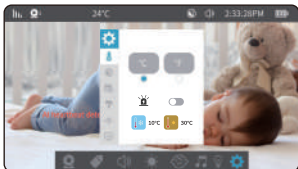


- 1 Introdução da função: 7 canções de ninar pré-carregadas na câmera
- 2 Pressione as teclas de seta (cima e baixo) para selecionar diferentes canções de ninar
- 3 Pressione a tecla para baixo até a barra inferior do menu de música para operar o menu inferior.
Selecione " ⏮ " e confirme para reproduzir 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.

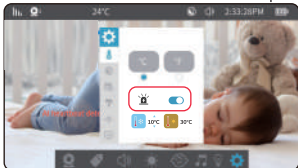
FUNÇÕES GERAIS

Outros menus:

① Configuração de temperaturas



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

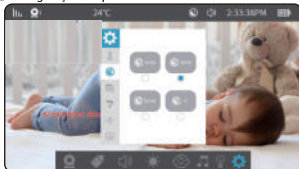


Ligar sirene. Alarme de temperatura alta e baixa: Quando a temperatura ambiente da câmera fica abaixo ou acima dos limites definidos, a câmera emitirá um alarme em intervalos de cinco minutos.



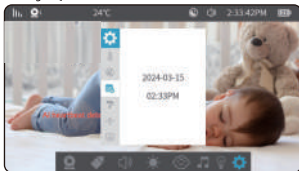
FUNÇÕES GERAIS

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.

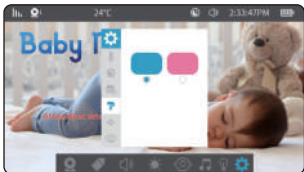
③ Configurações de data e hora:





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:

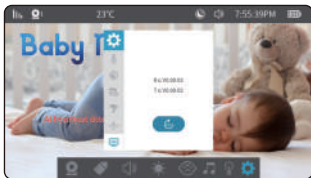


 **Modo de interfone unidirecional:** Somente ao pressionar a tecla de interfone a pessoa do lado da câmera poderá ouvir a voz do lado da tela. A pessoa do lado do visor não ouvirá o som do lado da câmera no modo interfone.

 **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



07632-25-12625

Modelo: CS-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