

COPYRIGHT © Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. TODOS OS DIREITOS RESERVADOS.

Toda e qualquer informação, incluindo, entre outras, frases, imagens e gráficos, são propriedade da Hangzhou EZVIZ Software Co., Ltd. (a seguir referidas por "Beans View"). O presente manual do usuário (a seguir referido por "o Manual") não pode ser reproduzido, alterado, traduzido ou distribuído, parcialmente ou na sua totalidade, por quaisquer meios, sem a permissão prévia por escrito da Beans View. Salvo disposição em contrário, a Beans View não fornece nenhuma garantia nem apresenta quaisquer declarações, expressas ou implícitas, em relação ao Manual.


Sobre este manual

O Manual inclui instruções para a utilização e gestão do produto. As fotografias, os gráficos, as imagens e todas as outras informações doravante apresentadas destinam-se apenas a fins de descritivos e informativos. As informações que constam do Manual estão sujeitas a alteração, sem aviso prévio, devido a atualizações de firmware ou a outros motivos. Por favor, encontre a versão mais recente no site Beans View (<http://www.beansview.com>).

Registro de revisão

Nova versão – Janeiro de 2025

Reconhecimento de marcas registradas

™, BeansView™ e outras marcas registradas e logotipos da Beans View são propriedade da Beans View em diversas jurisdições. Outras marcas registradas e logotipos mencionados abaixo são propriedade dos respectivos proprietários.

Aviso legal

NO LIMITE MÁXIMO PERMITIDO PELA LEI APLICÁVEL, O PRODUTO DESCRITO, COM SEU HARDWARE, SOFTWARE E FIRMWARE, É FORNECIDO "TAL COMO ELE É", COM TODAS AS FALHAS E ERROS, E A Beans View NÃO FORNECE NENHUMA GARANTIA, EXPRESSA OU IMPLÍCITA, INCLUINDO, PORÉM SEM LIMITAÇÃO, AS GARANTIAS DE COMERCIALIZAÇÃO, QUALIDADE SATISFATÓRIA, ADEQUAÇÃO PARA UMA FINALIDADE EM PARTICULAR E A NÃO INFRAÇÃO DE DIREITOS DE TERCEIROS. EM NENHUM CASO, A Beans View, SEUS DIRETORES, EXECUTIVOS, EMPREGADOS OU AGENTES SERÃO RESPONSÁVEIS POR QUAISQUER DANOS CONSEQUENCIAIS, INCIDENTAIS OU INDIRETOS INCLUINDO, ENTRE OUTROS, DANOS POR PERDAS DE LUCROS CORPORATIVOS, INTERRUPÇÃO DE NEGÓCIOS, PERDA DE DADOS OU DOCUMENTAÇÃO, RESULTANTES DO USO DESTES PRODUTOS, MESMO QUE A Beans View TENHA SIDO ADVERTIDA SOBRE A POSSIBILIDADE DE TAIS DANOS.

DENTRO DOS LIMITES PERMITIDOS POR LEI, EM NENHUMA HIPÓTESE A RESPONSABILIDADE TOTAL DA Beans View POR TODOS OS DANOS DEVERÁ EXCEDER O PREÇO DE COMPRA ORIGINAL DO PRODUTO.

A Beans View NÃO ASSUME QUALQUER RESPONSABILIDADE POR DANOS PESSOAIS OU DANOS À PROPRIEDADE COMO RESULTADO DA INTERRUPÇÃO DO PRODUTO OU CESSAÇÃO DO SERVIÇO CAUSADAS POR: A) INSTALAÇÃO OU USO IMPRÓPRIO QUE NÃO SEJA CONFORME EXIGIDO; B) A PROTEÇÃO DE INTERESSES PÚBLICOS OU NACIONAIS; C) FORÇA MAIOR; D) VOCÊ MESMO OU TERCEIROS, INCLUINDO, SEM LIMITAÇÃO, O USO DE QUAISQUER PRODUTOS, SOFTWARES E APLICATIVOS DE TERCEIROS, ENTRE OUTROS.

EM RELAÇÃO AO PRODUTO COM ACESSO À INTERNET, O USO DO PRODUTO SERÁ TOTALMENTE POR SUA CONTA E RISCO. A Beans View NÃO É RESPONSÁVEL PELO FUNCIONAMENTO IRREGULAR, VAZAMENTO DE INFORMAÇÕES OU OUTROS DANOS RESULTANTES DE ATAQUES CIBERNÉTICOS, ATAQUES DE HACKERS, INSPEÇÃO DE VÍRUS OU OUTROS RISCOS RELACIONADOS À SEGURANÇA NA INTERNET; CONTUDO, A Beans View FORNECERÁ SUPORTE TÉCNICO EM TEMPO HÁBIL, SE NECESSÁRIO. AS LEIS DE VIGILÂNCIA E LEIS DE PROTEÇÃO DE DADOS VARIAM DE ACORDO COM A JURISDIÇÃO. CONSULTE TODA A LEGISLAÇÃO RELEVANTE NA SUA JURISDIÇÃO ANTES DE USAR ESTE PRODUTO A FIM DE ASSEGURAR QUE A SUA UTILIZAÇÃO ESTÁ CONFORME A LEI APLICÁVEL. A Beans View NÃO SERÁ RESPONSÁVEL EM CASO DE UTILIZAÇÃO DO PRODUTO PARA FINS ILEGÍTIMOS.

NA EVENTUALIDADE DE QUALQUER CONFLITO ENTRE O DESCRITO ACIMA E A LEGISLAÇÃO APLICÁVEL, ESTA ÚLTIMA PREVALECE.

Índice

Visão geral	1
1. Conteúdo da embalagem	1
2. Elementos básicos	2
Configuração	3
1. Obtenha o aplicativo Beans View	3
2. Ligar.....	3
3. Conectar à rede	4
Instalação	5
1. Local da instalação.....	5
2. Instale um cartão Micro SD (opcional)	5
3. Instale a placa de montagem	6
4. Instalar a câmera.....	8
5. Ajuste a lente	9
Ver seu dispositivo	10
1. Visualização ao vivo	10
2. Configurações	11
Perguntas frequentes	12
Iniciativas sobre o uso de produtos de vídeo	13

Visão geral

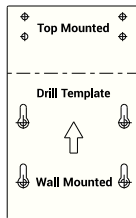
1. Conteúdo da embalagem



Câmera (x1)



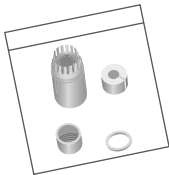
Placa de montagem (x1)



Modelo de furação (x1)



Kit de parafusos (x1)



Kit impermeável (x1)



Informações regulatórias (x1)



Guia de início rápido (x1)

2. Elementos básicos



Nome	Descrição
Indicador de LED	<ul style="list-style-type: none"> ■ Vermelho fixo: a câmera está iniciando. ● ● Vermelho piscando lentamente: Exceção de rede. ● ● ● Vermelho intermitente rápido: Exceção da câmera (por exemplo, erro no cartão microSD). ■ Azul fixo: Vídeo sendo visualizado no aplicativo Beans View. ● ● ● Azul intermitente rápido: Câmera pronta para conexão de rede. ● ● Azul intermitente lento: Câmera funcionando corretamente.



Nome	Descrição
Ranhura para cartão MicroSD	<ul style="list-style-type: none"> Insira um cartão Micro SD (adquirido separadamente) neste slot. Inicialize o cartão no aplicativo Beans View antes de usá-lo. Compatibilidade recomendada: Classe 10, espaço máximo de 512 GB.
Botão de redefinição	Quando a câmera estiver em funcionamento, mantenha o botão pressionado por 4 segundos para reiniciar e definir todos os parâmetros como padrão.
Porta de alimentação	Para ligar a câmera.
Porta Ethernet	Conecte-se a um roteador com um cabo Ethernet (compra separada).

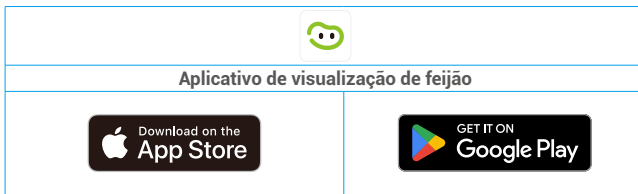
Configuração

Siga os passos para configurar sua câmera:

1. Obtenha o aplicativo Beans View e faça login na conta do aplicativo Beans View.
2. Ligue a câmera.
3. Adicione sua câmera à conta da Beans View.

1. Obtenha o aplicativo Beans View

1. Conecte seu telefone celular ao Wi-Fi (sugerido).
2. Baixe e instale o aplicativo Beans View pesquisando "Beans View" na App Store ou no Google Play™.
3. Abra o aplicativo e crie uma conta de usuário do Beans View.



- i** Se você já usou o aplicativo, verifique se possui a última versão. Para saber se há uma atualização disponível, acesse a loja de aplicativos e pesquise por Beans View (Visualização de feijão).

2. Ligar

Conecte a porta de alimentação a uma tomada com um adaptador de energia (CC 12 V 1,2 A, adquirido separadamente). Quando o indicador de LED piscar rapidamente em azul, isso indica que o processo de inicialização foi concluído e que o dispositivo está pronto para configuração de rede.



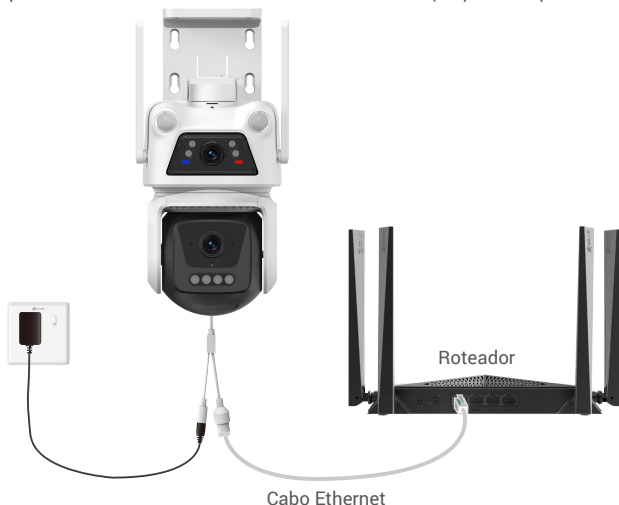
- i** • O cabo de alimentação e o adaptador elétrico devem ser adquiridos separadamente.
 • A tomada de energia deve ser instalada perto do adaptador de energia e deve ser facilmente acessível.

3. Conectar à rede

- Quando conectada a redes Wi-Fi e com fio, a câmera dará prioridade ao uso da conexão com fio.
- Se a conexão com fio não estiver disponível, você poderá se conectar a uma rede Wi-Fi. Certifique-se de que haja um sinal Wi-Fi forte em seu ambiente atual.
- Conexão com fio: conecte a câmera a um roteador. Consulte a Opção A.
- Conexão sem fio: conecte a câmera ao Wi-Fi. Consulte a Opção B.

3.1 Opção A: Conexão com fio

1. Conecte a câmera à porta LAN do seu roteador com um cabo Ethernet (adquirido separadamente).



- Quando o indicador de LED ficar azul piscando lentamente, isso indica que a câmera foi conectada à Internet.

2. Faça login na sua conta usando o aplicativo Beans View.
3. Na tela inicial, toque em "+" no canto superior direito para acessar a interface Ler código QR.
4. Leia o código QR localizado na capa do Guia de Início Rápido ou no corpo da câmera.



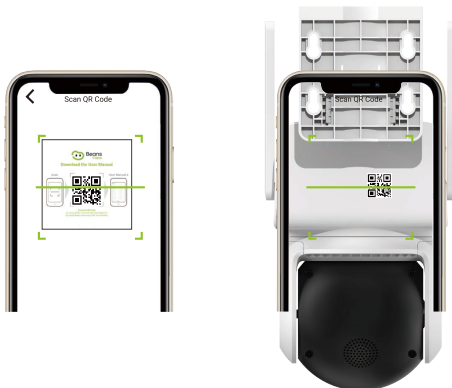
5. Siga o assistente do aplicativo Beans View para adicionar a câmera à sua conta Beans View.

3.2 Opção B: Conexão sem fio

- Quando o indicador de LED piscar rapidamente em azul, a câmera estará pronta para a configuração de rede. Use o aplicativo Beans View (Visualização de feijão) para concluir a configuração do Wi-Fi.

1. Faça login na sua conta usando o aplicativo Beans View.
2. Na tela inicial, toque em "+" no canto superior direito para acessar a interface Ler código QR.

3. Leia o código QR localizado na capa do Guia de Início Rápido ou no corpo da câmera.



4. Siga o assistente do aplicativo Beats View para concluir a configuração do Wi-Fi e adicionar a câmera à sua conta Beats View.

i Se você quiser alterar o Wi-Fi da sua câmera, pressione e segure o botão Reset por 4 segundos e repita as etapas acima.

Instalação

1. Local da instalação

Escolha um local com um campo de visão nítido, desbloqueado e com um bom sinal sem fio para a estação base. Lembre-se das dicas seguintes:

- Retire a película protetora da lente.
- Verifique se a parede/teto é resistente o suficiente para suportar três vezes o peso da câmera.
- Evite instalar a câmera em uma área que receba muita luz diretamente na lente da câmera.
- Recomenda-se definir a sensibilidade de detecção no aplicativo Beats View ao selecionar o local. Assim, é possível verificar se o movimento pode ser detectado na colocação da câmera e ajustar a sensibilidade com base no tamanho e na distância do objeto detectado.

2. Instale um cartão Micro SD (opcional)

1. Remova a tampa de silicone da câmera.
2. Insira um cartão Micro SD (compra separada) no slot do cartão.
3. Fixe a tampa de silicone de volta à câmera.



i Após instalar o cartão Micro SD, inicie-o no aplicativo Beats View antes de usá-lo.

4. No app Beats View, toque em Record List (Lista de gravações) na interface Device Settings (Configurações do dispositivo) para verificar o status do cartão SD.
5. Se o status do cartão de memória for exibido como Uninitialized (Não inicializado), toque para inicializá-lo.

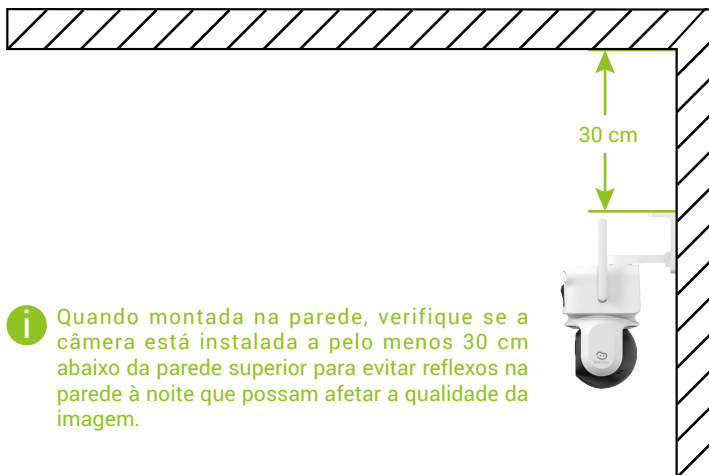
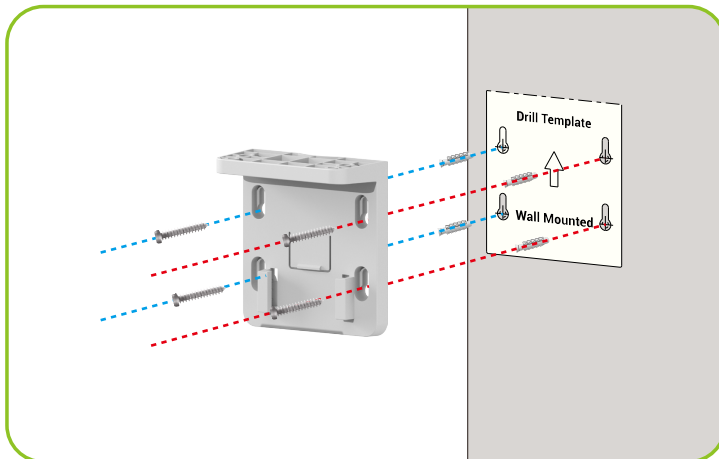
i O status mudará para Normal e o dispositivo poderá armazenar vídeos.

3. Instale a placa de montagem

A câmera pode ser montada na parede ou no teto.

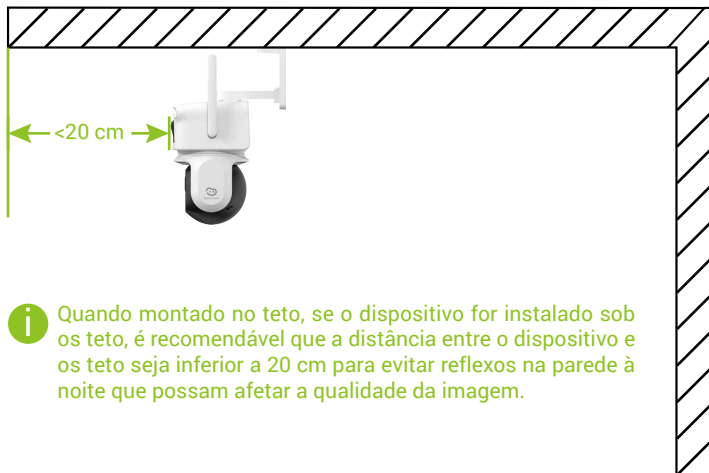
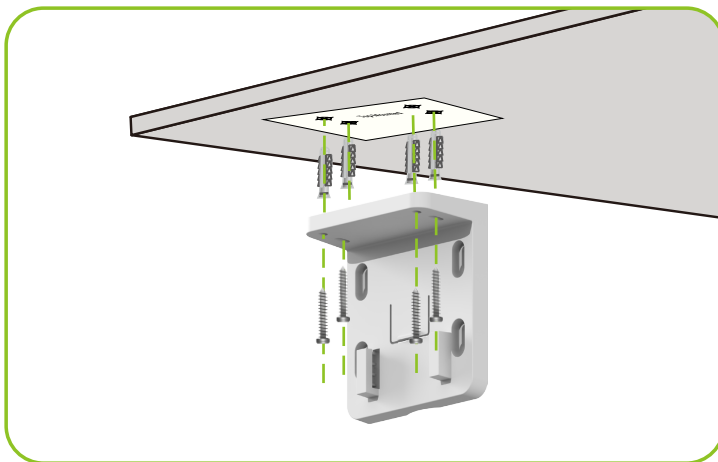
3.1 Montagem na parede

1. Coloque o modelo de furos na superfície escolhida para montar a câmera.
2. (Apenas para teto/parede de cimento) Faça os furos dos parafusos de acordo com o gabarito e insira as buchas.
3. Use parafusos de metal para fixar a placa de montagem.



3.2 Montagem no teto

1. Coloque o modelo de furos na superfície escolhida para montar a câmera.
2. (Apenas para teto/parede de cimento) Faça os furos dos parafusos de acordo com o gabarito e insira as buchas.
3. Use parafusos de metal para fixar a placa de montagem.



- i** Quando montado no teto, se o dispositivo for instalado sob os tetos, é recomendável que a distância entre o dispositivo e os tetos seja inferior a 20 cm para evitar reflexos na parede à noite que possam afetar a qualidade da imagem.

4. Instalar a câmera

Monte a câmera na placa de montagem.



5. Ajuste a lente

Depois que a instalação for concluída, recomenda-se ajustar a lente ao visualizar a tela de pré-visualização em tempo real no aplicativo Beans View para obter a melhor perspectiva de monitoramento.



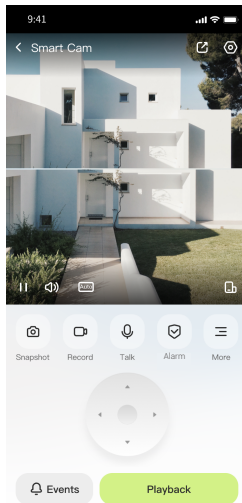
Ver seu dispositivo

i A interface do aplicativo pode mudar devido à atualização da versão. Consulte a interface real.

1. Visualização ao vivo

Quando você inicia o aplicativo Beans View (Visualização de feijão), a página do dispositivo é exibida como mostrado abaixo.



É possível visualizar e escutar um feed ao vivo, tirar instantâneos ou fazer gravações e escolher as definições do vídeo conforme necessário.



Ícone	Descrição
	Compartilhar. Compartilhe seu dispositivo com quem você quiser.
	Configurações. Visualize ou altere as configurações do dispositivo.
	Exibição em tela cheia. Toque para desfrutar de uma exibição em tela cheia para seu campo de visão.
	Instantâneo. Tire um instantâneo.
	Gravar. Inicie/pare a gravação manualmente.
	<ul style="list-style-type: none">• PTZ. Gire a câmera para obter um campo de visão mais amplo.• Preset Location (Localização predefinida). Controle o PTZ para definir o local de monitoramento como locais predefinidos.
	Falar. Toque para falar com as pessoas na frente da câmera.
	Alarme. Toque no ícone e o dispositivo emitirá sons e piscará para dissuadir os intrusos.
	Luzes. Toque para acender a luz e iluminar a vista e toque novamente para desligá-la.
	Modo suspensão. Toque para habilitar o modo de suspensão. O vídeo deixará de ser exibido e a notificação de alarme será desligada.
	Definição. Toque para selecionar a resolução de vídeo desejada.
	Marcado. Toque para marcar a posição exibida na tela de monitoramento atual.
	Gire. Toque no ícone e o dispositivo iniciará automaticamente a patrulha e retornará à sua posição inicial quando terminar.
	Mais. Toque para ver mais informações sobre o dispositivo.

2. Configurações


Na página de configurações, você pode ajustar os parâmetros do dispositivo.

Parâmetro	Descrição
Nome	Personalize o nome do dispositivo.
Armado/desarmado	<ul style="list-style-type: none">• Armado: Quando um evento ocorre, ele será registrado no evento de mensagem do aplicativo.• Desarmado: Quando um evento ocorre, ele não será registrado no evento de mensagem do aplicativo.
Iluminação Smart	Você pode definir quando acender ou desligar o luzes conforme necessário.  Certifique-se de que o recurso de detecção inteligente correspondente esteja ativado.
Alarme de detecção	É possível selecionar entre diferentes tipos de detecção para seu dispositivo.  Certifique-se de que o recurso de detecção inteligente correspondente esteja ativado.
Notificação de mensagem	Você pode gerenciar a mensagem do dispositivo e as notificações do aplicativo Beans View.
Ajustes de PTZ	É possível definir os parâmetros de PTZ para o seu dispositivo, como calibração da posição de PTZ e preset de PTZ aqui.
Configurações de Privacidade	Aqui você pode criptografar seus vídeos com a senha de criptografia e definir o plano de repouso.
Configurações de áudio	É possível definir parâmetros de áudio relevantes para o seu dispositivo.
Configurações de imagem	Você pode definir os parâmetros de imagem relevantes para o seu dispositivo.
Configurações de luz	Quando desabilitado, o indicador da câmera ficará desligado.
Lista de gravações	Você pode ver o status do cartão Micro SD aqui.

Configurações gerais

Configurações de rede	Você pode ver o status da conexão.
Informações do dispositivo	Você pode ver as informações do dispositivo aqui.
Compartilhar dispositivo	É possível compartilhar o dispositivo com membros da sua família ou convidados.

Serviço inteligente

Cloudplay	Você pode assinar e gerenciar o armazenamento na nuvem.  <ul style="list-style-type: none">• A função está disponível somente em determinados países. Verifique a disponibilidade no seu país antes de comprar.• O produtor reserva-se o direito de última explicação.
Reiniciar dispositivo	Toque para reiniciar o dispositivo.
Excluir dispositivo	Toque para excluir o dispositivo do aplicativo Beans View.

Perguntas frequentes

P. E se eu esquecer a senha?

R: Vá para o aplicativo Beans View > página de login, toque em Forgot password? > Digite o endereço de e-mail ou número de telefone da sua conta. (Enviar) > Insira o código de verificação > Redefina sua senha.

P. Por que não consigo receber meu código de verificação?

- R:
1. Se você registrou a conta por e-mail, verifique o lixo eletrônico.
 2. Se você ainda não consegue receber o código de verificação, pode haver um filtro/bloqueio de email restringindo este email, por favor, verifique com o seu provedor de email.
 3. Se você registrou a conta pelo número do celular, confirme se o celular pode receber códigos curtos por SMS.
 4. Se ainda não conseguir receber o código de verificação, forneça seu número, seu país e a hora do pedido à Central de suporte em support@beansview.com ou entre em contato com sua equipe de suporte regional.

P. Falha na configuração do Wi-Fi?

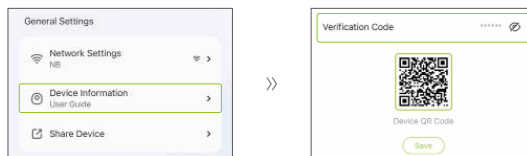
R: Verifique as seguintes configurações:

1. confira se o celular está conectado à rede Wi-Fi e se ela está funcionando corretamente.
2. Verifique a condição da rede:
 - certifique-se de que a rede não tenha firewall ou outras limitações.
 - Certifique-se de que o roteador pode distribuir o endereço IP para o seu dispositivo ou desabilite a configuração de IP estático (DHCP é habilitado por padrão em todos os dispositivos da função Beans View).
3. Reinicie a câmera; verifique se o dispositivo está no modo pronto ou no modo de configuração do Wi-Fi e utilize o aplicativo Beans View para configurar o Wi-Fi do dispositivo.

P. Como obter o código de verificação do dispositivo (6 letras maiúsculas)?

R: Por favor, note que para a maioria dos dispositivos Beans View, geralmente existem duas maneiras de obter o código de verificação do dispositivo de 6 letras maiúsculas:

- Para a maioria dos modelos, você pode encontrá-lo no adesivo/etiqueta do dispositivo do dispositivo de visualização de feijão;
- Alternativamente, também é possível encontrar o código de verificação em Device Settings (Configurações do dispositivo) > Device Information (Informações do dispositivo) > Verification Code (Código de verificação).



i Para obter informações adicionais sobre o dispositivo, consulte www.beansview.com.

Iniciativas sobre o uso de produtos de vídeo

Estimados Usuários da Visualização de Farinha,

A tecnologia afeta todos os aspectos das nossas vidas. Como uma empresa de tecnologia com visão de futuro, estamos cada vez mais cientes do papel que a tecnologia desempenha na melhoria da eficiência e da qualidade de vida. Ao mesmo tempo, também estamos cientes dos possíveis danos de seu uso inadequado. Por exemplo, os produtos de vídeo podem gravar imagens reais, completas e nítidas, portanto, eles têm grandes valores na representação de fatos. No entanto, a distribuição inadequada, uso e/ou processamento de registros de vídeo podem infringir a privacidade, os direitos legítimos e os interesses de terceiros.

Comprometidos em inovar a tecnologia para o bem, nós da Beans View defendemos que cada usuário deve usar os produtos de vídeo de forma adequada e responsável, para criar coletivamente um ambiente positivo onde todas as práticas e usos relacionados estejam em conformidade com as leis e regulamentos aplicáveis, respeitem os interesses e direitos dos indivíduos e promovam a moralidade social.

Aqui estão algumas iniciativas da Beans View que gostaríamos de receber sua atenção:

1. Cada indivíduo possui uma expectativa razoável de privacidade, e o uso de produtos de vídeo não deve entrar em conflito com essa expectativa razoável. Portanto, um aviso de aviso que esclareça o alcance do monitoramento deve ser exibido de forma razoável e eficaz ao instalar produtos de vídeo em áreas públicas. Para áreas não públicas, os direitos e interesses das pessoas envolvidas devem ser avaliados cuidadosamente, incluindo, entre outros, a instalação de produtos de vídeo somente após obter o consentimento das partes interessadas e a não instalação de produtos de vídeo altamente invisíveis sem o conhecimento de outras pessoas.

2. Os produtos de vídeo gravam objetivamente as cenas de atividades reais em um determinado espaço e tempo. Os usuários devem identificar razoavelmente as pessoas e direitos envolvidos neste escopo com antecedência, para evitar qualquer infração de retrato, privacidade ou outros direitos legais de terceiros enquanto se protegem através de produtos de vídeo. Notavelmente, se você optar por habilitar a função de gravação de áudio na sua câmera, ela capturará sons, incluindo conversas, dentro do alcance de monitoramento. Recomendamos fortemente uma avaliação abrangente das possíveis fontes de som no alcance do monitoramento, para entender completamente a necessidade e a razoabilidade antes de ligar a função de gravação de áudio.

3. Os produtos de vídeo em uso gerarão consistentemente dados de áudio ou visuais de cenas reais - possivelmente incluindo informações biométricas, como imagens faciais - com base na seleção do usuário das características do produto. Esses dados podem ser usados ou processados para uso. Os produtos de vídeo são apenas ferramentas tecnológicas que não podem e não devem ser usadas para estabelecer padrões legais e morais que orientem o uso legítimo e adequado dos dados. São os métodos e os propósitos das pessoas que controlam e usam os dados gerados que fazem a diferença. Portanto, os controladores de dados devem não apenas cumprir rigorosamente as leis e regulamentos aplicáveis, mas também respeitar totalmente as regras não obrigatórias, incluindo convenções internacionais, padrões morais, normas culturais, ordem pública e costumes locais. Além disso, devemos sempre priorizar a proteção da privacidade e dos direitos de imagem, e outros interesses razoáveis.

4. Os dados de vídeo gerados continuamente por produtos de vídeo carregam os direitos, valores e outras demandas de várias partes interessadas. Assim, é extremamente crucial garantir a segurança dos dados e proteger os produtos contra intrusões maliciosas. Cada usuário e controlador de dados deve adotar todas as medidas razoáveis e necessárias para maximizar a segurança do produto e dos dados, evitando vazamentos de dados, divulgação indevida ou uso indevido, incluindo, entre outros, a configuração de controle de acesso, a seleção de um ambiente de rede adequado para a conexão de produtos de vídeo, o estabelecimento e a otimização constante da segurança da rede.

5. Os produtos de vídeo têm feito grandes contribuições para melhorar a segurança de nossa sociedade, e acreditamos que eles continuarão a desempenhar um papel positivo em vários aspectos de nossa vida diária. Qualquer tentativa de abusar desses produtos para violar os direitos humanos ou se envolver em atividades ilegais contradiz a própria essência do valor da inovação tecnológica e do desenvolvimento de produtos. Incentivamos cada usuário a estabelecer seus próprios métodos e regras para avaliar e monitorar o uso de produtos de vídeo, de modo a garantir que esses produtos sejam sempre usados corretamente, com consideração e boa vontade.