PT: BULBCAM - MANUAL DO USUÁRIO

Câmera de Segurança Portátil

Obrigado por escolher nosso produto.

Antes de utilizá-lo, leia atentamente as instruções e guarde-as para referência futura.

CONTEÚDO DA EMBALAGEM:

- 1 × Câmera
- 1 × Suporte
- 1 × Pacote de parafusos
- 1 × Manual do usuário

FUNÇÕES PRINCIPAIS



ESPECIFICAÇÕES DO PRODUTO

Característica	Especificação
Aplicativo	HDIOTCamera
Formato de vídeo	AVI
Codificação de vídeo	M-JPEG
Resolução de vídeo	1080 × 720
Taxa de quadros	33,27 FPS
Software de reprodução	Reprodutores de vídeo convencionais
Formato de imagem	JPG
Tensão de carregamento	5V
Tipo de interface	Interface de soquete de lâmpada
Suporte de armazenamento	Até 128GB
Sistemas compatíveis	Android / iOS
Espectro de frequência	2,4 GHz

Característica	Especificação
Potência máxima de RF	10 dBm
Tipo de montagem	E27
Tensão de operação	AC 100-240V, DC 12V-2A, 50-60Hz
Consumo de energia	24W

INSTALAÇÃO DO APLICATIVO

Use seu celular para escanear o código QR abaixo. Selecione a versão iOS ou Android de acordo com seu dispositivo para instalar o aplicativo.

Nome do aplicativo: HD IOT Camera



CONFIGURAÇÃO DO DISPOSITIVO

Ligando o dispositivo

- 1. Conecte o dispositivo a uma fonte de alimentação de 5V usando o cabo USB fornecido.
- 2. A luz indicadora azul permanecerá acesa, indicando que o dispositivo está em modo de espera.
- 3. Quando a rede for configurada corretamente, a luz vermelha piscará uma vez.

OPÇÃO 1: MODO LOCAL

- Se não houver WiFi disponível, você pode usar o modo AP para conectar-se. O alcance efetivo é de até 10 metros.
- O monitoramento e a visualização locais são possíveis.

Observações:

- 1. Cada dispositivo possui um nome de WiFi exclusivo (ID do dispositivo) no formato "PZT.....".
- 2. No modo local, a rotação remota da lente não é compatível. Se precisar gravar e armazenar vídeos, insira um cartão TF.

OPÇÃO 2: MODO REMOTO

Para habilitar todas as funcionalidades e o monitoramento remoto, siga estas etapas:

- 1. Certifique-se de que há um sinal WiFi de 2,4 GHz próximo ao dispositivo.
- 2. Ligue a câmera; a luz indicadora azul piscará, indicando o modo de espera.
- 3. Conecte seu celular à mesma rede WiFi, abra o aplicativo HDIOTCamera e siga estas etapas:

• Toque em Configurações e selecione Adicionar WiFi



o Escolha sua rede WiFi, insira a senha e clique em OK



• Agora você verá a pré-visualização da câmera na página inicial.

ÍCONES E BOTÕES

Página inicial:



- 1. Adicionar dispositivo
- 2. Status da rede
- 3. Configurações
- 4. Álbum
- 5. Pré-visualização da câmera
- 6. ID do dispositivo
- 7. Menu da câmera
- 8. Ver gravações
- 9. Menu de alarmes



- 1. Configurações
- 2. Botão de retorno
- 3. Inverter imagem esquerda/direita
- 4. Inverter imagem para cima/baixo
- 5. Ajustar qualidade da imagem
- 6. Ativar visão noturna
- 7. Indicador de status
- 8. Ajustar posição da câmera
- 9. Tirar foto
- 10. Gravar vídeo
- 11. Ouvir (ativar/desativar)
- 12. Botão de intercomunicador (ativar/desativar)

ARMAZENAMENTO E GRAVAÇÃO

- 1. Insira um cartão TF (máx. 128GB) para armazenar gravações.
- 2. Instale o cartão enquanto o dispositivo estiver desligado.
- 3. Após a instalação, a câmera gravará e salvará automaticamente os vídeos em seções.
- 4. Quando o armazenamento estiver cheio, as gravações mais antigas serão excluídas automaticamente em um ciclo contínuo.

Observação:

- Se o cartão TF apresentar problemas, remova-o e formate-o antes de reinseri-lo.
- O cartão TF deve atender ao padrão Classe 4 (C4) ou superior.

INFORMAÇÕES IMPORTANTES

- 1. Se a configuração da rede falhar, verifique sua senha de WiFi (apenas WiFi de 2,4 GHz é compatível).
 - Se o problema persistir, mantenha pressionado o **botão de reset** por 5 segundos até que a luz indicadora pisque rapidamente para restaurar as configurações de fábrica.
- 2. Se o dispositivo aparecer offline, certifique-se de que ele está ligado e toque em **Atualizar** no aplicativo.
- 3. O nome e a senha do dispositivo podem ser personalizados.
 - Senha padrão: admin

PRECAUÇÕES DE SEGURANÇA

- 1. Verifique a compatibilidade da voltagem antes de usar. Uma voltagem incorreta pode danificar o dispositivo.
- 2. Certifique-se de uma instalação adequada e desligue a alimentação durante a instalação.
- 3. O dispositivo gera calor durante o uso; evite espaços fechados.
- 4. Não toque na câmera após uso prolongado para evitar queimaduras.
- 5. Utilize a câmera de maneira legal e em conformidade com as leis de privacidade.

INSTALAÇÃO

- 1. Rosqueie a câmera no soquete E27 e ligue o interruptor de energia.
- 2. Conecte-se ao WiFi usando o aplicativo.
- 3. Não requer perfuração, fiação ou instalação complexa.
- 4. Configure tudo em poucos minutos pelo aplicativo móvel.





MANUTENÇÃO

- Não há peças reparáveis pelo usuário; as reparações devem ser feitas apenas por profissionais qualificados.
- Use um pano limpo e levemente úmido para limpeza; evite solventes ou produtos à base de álcool.
- Mantenha a lente limpa com um pano seco e macio.
- Não instale em áreas com poeira excessiva, umidade ou temperaturas extremas.
- Certifique-se de que há ventilação adequada para evitar superaquecimento.
- Se ocorrer alguma falha, entre em contato com o fornecedor para obter assistência.

DICAS

- 1. Certifique-se de que o dispositivo está ligado e que seu celular está conectado ao WiFi.
- 2. O produto **não inclui um cartão de memória**; deve ser adquirido separadamente.

INSTRUÇÕES PARA RECICLAGEM E ELIMINAÇÃO:



Este rótulo significa que o produto não pode ser eliminado como outro lixo doméstico em toda a UE. Para evitar potenciais danos para o ambiente ou para a saúde humana decorrentes da eliminação não controlada de resíduos. Recicle de forma responsável para promover a utilização sustentável dos recursos materiais. Se quiser devolver um aparelho usado, utilize o sistema de entrega e recolha ou contacte o retalhista a quem comprou o produto. O retalhista pode aceitar o produto para reciclagem ambientalmente segura.



Uma declaração do fabricante de que o produto está em conformidade com os requisitos das directivas da UE aplicáveis.

EU DECLARATION OF CONFORMITY

Manufacturer: Shenzhen Zhongan Vision Technology Co., LTD Address: 301,Building D, Shengli Industrial Park,306 Xuegang North Road, Qinghu Community, Longhua Street, Longhua District, Shenzhen,Guangdong, China Phone:19520511168 Email:1822961449@qq.com

This declaration of conformity is issues under the sole responsibility of the manufacturer.

Product name: BULBCAM Model no.: ZAQ8-12

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

RED directive 2014/53/EU

ROHS directive Directive 2011/65/EU Annex II (EU) 2015/863 as last amended by directive (EU) 20147/2102

LVD directive 2014/35/EU

References to the relevant harmonized standards used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

ETSI EN 301 489-1 (report no. HUAX241015007KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 21.10.2024)

ETSIEN 301 489-17 (report no. HUAX241015007KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 21.10.2024)

EN 62479:2010 (report no. HUAX241015006KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 21.10.2024)

ETSI EN300 328 (report no. HUAX241015009KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 21.10.2024)

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020 (report no. HUAX241015008KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 21.10.2024)

IEC62321-3-1:2013 (report no. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 21.10.2024)

IEC 62321-5:2013 (report no. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 21.10.2024)

IEC 62321-4:2013+A1:2017 (report no. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 21.10.2024)

IEC 62321-7-1:2015 (report no. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 21.10.2024)

IEC 62321-7-2:2017 (report no. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 21.10.2024)

IEC 62321-6:2015 (report no. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 21.10.2024)

IEC 62321-8:2017 (report no. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd dated 21.10.2024)

Imported by: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Slovenia, EU

Signed for and on behalf of (company name): Shenzhen Zhongan Vision Technology Co., LTD Place and date of issue: Shenzhen /2024.12.12

Name, function

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE UE

Fabricante: Shenzhen Zhongan Vision Technology Co., LTD Endereço: 301, Building D, Shengli Industrial Park, 306 Xuegang North Road, Qinghu Community, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, China Telefone: 19520511168 Email: 1822961449@qq.com

Esta declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

Nome do produto: **BULBCAM** Modelo n.º: ZAQ8-12

O objeto da declaração acima descrita está em conformidade com a legislação de harmonização relevante da União:

Diretiva RED 2014/53/UE

Diretiva ROHS Diretiva 2011/65/UE Anexo II (UE) 2015/863 com a última redação que lhe foi dada pela Diretiva (UE) 20147/2102

Diretiva LVD 2014/35/UE

Referências às normas harmonizadas pertinentes utilizadas ou referências a outras especificações técnicas em relação às quais é declarada a conformidade:

ETSI EN 301 489-1 (relatório n.º. HUAX241015007KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd datado de 21.10.2024)

ETSIEN 301 489-17 (relatório n.º. HUAX241015007KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd com data de 21.10.2024)

EN 62479:2010 (relatório n.º. HUAX241015006KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd com data de 21.10.2024)

ETSI EN300 328 (relatório n.º. HUAX241015009KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd com data de 21.10.2024)

PT IEC 62368-1:2020+A11:2020 (relatório n.º. HUAX241015008KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd com data de 21.10.2024)

IEC62321-3-1:2013 (relatório n.º. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd com data de 21.10.2024)

IEC 62321-5:2013 (relatório n.º. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd datado de 21.10.2024)

IEC 62321-4:2013+A1:2017 (relatório n.º. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd com data de 21.10.2024)

IEC 62321-7-1:2015 (relatório n.º. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd com data de 21.10.2024)

IEC 62321-7-2:2017 (relatório n.º. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd com data de 21.10.2024)

IEC 62321-6:2015 (relatório n.º. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd com data de 21.10.2024)

IEC 62321-8:2017 (relatório n.º. HUAX241015010KR, Shenzhen Huaxiang Testing Co., Ltd datado de 21.10.2024)

Importado por: HS PLUS D.O.O., Gmajna 8, 1236 Trzin, Eslovénia, UE

Assinado por e em nome de (nome da empresa): Shenzhen Zhongan Vision Technology Co., LTD

Local e data de emissão: Shenzhen / 12.12.2024

Nome, função: Diretor

Assinatura:

Carimbo: