

AXIS Q8752-E Bispectral PTZ Camera

Detecção térmica e verificação visual

A AXIS Q8752-E oferece detecção térmica confiável e verificação visual em uma única câmera biespectral. Ela possui recurso de pan 360° infinito para permitir o reposicionamento rápido da câmera e o acompanhamento ininterrupto de objetos. O recurso de estabilização eletrônica de imagem (EIS) em ambos os canais garante vídeos suaves. O Forensic WDR (WDR Forense) e a tecnologia Lightfinder 2.0 proporcionam imagens com cores saturadas e detalhes nítidos de objetos em movimento mesmo em condições desafiadoras ou quase na escuridão total. Essa câmera robusta é repleta de recursos avançados de segurança. Baseada em uma poderosa plataforma de análise, é muito fácil adicionar análise personalizada de terceiros. Além disso, é possível conectar a AXIS Q8752-E usando cabeamento de fibra para superar as limitações de distâncias e largura de banda.

- > Câmera térmica e visual em um único dispositivo
- > Pan infinito 360°
- > Estabilização eletrônica de imagem dupla
- > Firmware assinado, inicialização segura e TPM 2.0
- > Paletas térmicas









AXIS Q8752-E Bispectral PTZ Camera

Variantes

AXIS Q8752-E 35 mm 8.3/30 fps AXIS Q8752-E Zoom 8.3/30 fps

Câmera

Sensor de imagem

Visual: CMOS com varredura progressiva de 1/2,8" Térmica: Microbolômetro sem resfriamento de 640x480, tamanho do pixel: 17 μm, faixa espectral: 8–

 $14 \mu m$

Lente

Visual: Varifocal, 4,3-137,6 mm, F1.4 - 4.0 Campo de visão horizontal: 58,5°-2,4° Campo de visão vertical: 35°-1,3° Foco automático, íris automática

Térmica: 35 mm:

Atermalizada 35 mm, F1.2

Distância foco próximo: 33 m (108 ft) Campo de visão horizontal: 17° Campo de visão vertical: 12.8°

Zoom:

Atermalizada 35 - 105 mm, F1.6

Distância foco próximo: 22 – 195 m (72 – 640 ft) Distância focal próxima manual: 7 m (23 ft)

Campo de visão horizontal: 18°-6° Campo de visão vertical: 13,5°-4,5°

Dia e noite

Visual: Filtro de bloqueio de infravermelho removível

automaticamente

Iluminação mínima

Visual:

Cor: 0,09 lux a 30 IRE, F1.4 P/B: 0,008 lux a 30 IRE, F1.4 Cor: 0,06 lux a 50 IRE, F1.4 P/B: 0,01 lux a 50 IRE, F1.4

Sensibilidade

Térmica: NETD < 50 mK

Velocidade do obturador

Visual: 1/66500 s a 2 s

Pan/Tilt/Zoom

Pan: 360° contínuo, 0,05°-120°/s Inclinação: -90° a +45°, 0,05° - 65°/s

Movimentos suaves em baixa velocidade: ±0,01°/s (a

0,05°/s)

Precisão da predefinição: 0.05°

256 posições predefinidas, guard tour limitado, fila de controle, janela de foco, indicador direcional na tela, controle de degelo¹, balanceamento de carga dinâmico² **Visual:** Zoom óptico de 32x e zoom digital de 12x, zoom

total de 384x, recuperação de foco

Térmica: Zoom: zoom térmico de 3x e zoom digital de

4x, zoom total de 12x

Sistema em um chip (SoC)

Modelo

ARTPEC-7

Vídeo

Compressão de vídeo

H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e

H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) perfil Main

Motion JPEG

Resolução

Visual: 1920 x 1080 HDTV 1080p a 320 x 180 Térmica: O sensor é de 640x480 e a imagem pode ser

dimensionada para até 800x600 (SVGA)

Taxa de quadros

Visual: Até 50/60 fps (50/60 Hz) em HDTV 1080p

Térmica: Até 8,3 fps e 30 fps

Streams de vídeo

Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264, H.265 e Motion JPEG

Axis' Zipstream technology em H.264 e H.265 Taxa de quadros e largura de banda controláveis

VBR/ABR/MBR H.264/H.265

^{1.} Aquecedores internos para derreter o gelo acumulado, ativado por API HTTP (VAPIX).

^{2.} Motores de pan e tilt compensam ativamente as alterações nas condições de carga induzidas por forças externas, como ventos fortes, o que permite um consumo mínimo de energia com ventos fracos.

Configurações de imagem

Visual: Saturação, contraste, brilho, nitidez, Forensic WDR (WDR Forense): até 120 dB dependendo da cena, balanço de branco, limiar de dia/noite, mapeamento de tons, controle de exposição, zonas de exposição, remoção névoa, compactação, sobreposição dinâmica de texto e imagens, 32 máscaras de privacidade poligonal individuais, estabilização eletrônica de imagem

Térmica: Compactação, brilho, nitidez, contraste, contraste local, controle de exposição, zonas de exposição, sobreposição de texto e imagens, estabilização eletrônica de imagem

Relação sinal-ruído

> 55 dB

Áudio

Streams de áudio

Entrada de áudio, simplex Cancelamento de eco e cancelamento de ruído

Codificação de áudio

24bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz
Taxa de bits configurável

Entrada/saída de áudio

Entrada para microfone externo ou entrada de linha

Rede

Segurança

Filtragem de endereço IP, criptografia HTTPS³, controle de acesso à rede IEEE 802.1x (EAP-TLS)³, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados

Protocolos de rede

IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS³, HTTP//2, TLS³, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP®, SNMP v1/v2c/v3 (MIB--II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP//RTSPS, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, NTCIP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog seguro (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), endereço Link-Local (configuração zero)

Integração de sistemas

Interface de programação de aplicativo

API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em *axis.com* ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile T, especificações disponíveis em *onvif.org*

Sistemas de gerenciamento de vídeo

Compatível com AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 e software de gerenciamento de vídeo dos parceiros da Axis, disponível em *axis.com/vms*.

Condições do evento

Status do dispositivo: acima da temperatura de operação, acima ou abaixo da temperatura de operação, abaixo da temperatura de operação, endereço IP removido, perda de rede, novo endereço IP, falha de potência PTZ detecção de impactos, proteção contra sobrecorrente ring power, falha de armazenamento, sistema pronto, dentro da temperatura de operação Status da entrada de áudio digital Armazenamento de borda: gravação em andamento, interrupção no armazenamento, problemas de integridade de armazenamento detectados PTZ: falha de PTZ, movimento de PTZ, posição PTZ predefinida atingida, PTZ pronto Agendados e recorrentes: evento agendado Vídeo: degradação média da taxa de bits, modo dia/ /noite, stream ao vivo aberto

Ações de eventos

Modo dia/noite Modo de ronda

E/S

Imagens: FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, email e

compartilhamento de rede

Iluminação IR: ativar, usar enquanto a regra está ativa

MQTT: publicar

Notificação: HTTP, HTTPS, TCP e e-mail

Sobreposição de texto Posições predefinidas

Rastreamento automático PTZ: iniciar detecção

temporária, rastreamento automático

Gravações

Mensagens de interceptação SNMP: enviar mensagens

Clipes de vídeo: FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, email e

compartilhamento de rede

Modo WDR Limpador

^{3.} Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit (openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (eay@cryptsoft.com).

Streaming de dados

Dados de eventos

Auxílios de instalação integrados

Contador de pixels, assistente de foco

Analíticos

Aplicativos

Incluído

AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard

AXIS Video Motion Detection, auxílio de orientação PTZ, detecção de áudio, advanced gatekeeper Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte axis.com/acap

Aprovações

EMC

EN 55032 Classe A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, CISPR 35, EN 50121-4, EN 50498

Austrália/Nova Zelândia: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Canadá: ICES-3(A)/NMB-3(A) Japão: VCCI Classe A ITE

Coreia: KC KN32 Classe A, KC KN35 EUA: FCC Parte 15 Subparte B Classe A Transporte ferroviário: IEC 62236-4

Proteção

IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA C22.2 nº 62368-1, CAN/CSA-C22.2 nº 60950-22

Ambiente

IEC/EN 60529 IP66, IEC 62262 IK10⁴, NEMA 250 Tipo 4x, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), ISO 21207 (Método B), IEC//EN 60068-2-1, IEC/EN 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC//EN 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC/EN 60068-2-78, MIL-STD-810G (Método 501.5, 502.5, 505.5, 506.5, 507.5, 509.5)

Rede

NIST SP500-267

Segurança cibernética

ETSI EN 303 645, selo de segurança de TI do BSI, FIPS 140

Segurança cibernética

Segurança de borda

Software: Sistema operacional assinado, proteção contra atrasos por força bruta, autenticação digest e OAuth 2.0 RFC6749 Client Credential Flow/OpenID Authorization Code Flow para gerenciamento centralizado de contas ADFS, proteção por senha, Axis Cryptographic Module (FIPS 140-2 nível 1), criptografia de cartões SD AES-XTS-Plain64 de 256 bits

Hardware: Plataforma de segurança cibernética Axis Edge Vault

TPM 2.0 (CC EAL4 +, FIPS 140-2 Nível 2), elemento seguro (CC EAL 6 +), ID de dispositivo Axis, armazenamento de chaves seguro, vídeo assinado, inicialização segura

Segurança de rede

IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)⁵, IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTS⁵, TLS v1.2/v1.3⁵, Network Time Security (NTS), PKI de certificado X.509, firewall baseado em host

Documentação

Guia para aumento do nível de proteção do AXIS OS Política de gerenciamento de vulnerabilidades da Axis Axis Security Development Model

Lista de materiais (SBOM) de software do AXIS OS Para baixar documentos, vá para axis.com/support/ /cybersecurity/resources

Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança cibernética, acesse axis.com/cybersecurity

Geral

Caixa de proteção

Alumínio com pintura eletrostática, classificações IP66, NEMA 4X e IK10⁴

Cor: branco NCS S 1002-B

Janela frontal: visual: vidro, térmica: germânio

Limpador de silicone de longa duração

Proteção climática: termoplástico de alto impacto

estabilizado para UV

Sustentabilidade

Sem PVC

Memória

2048 MB de RAM, 512 MB de flash

^{4.} Não inclui a janela frontal.

^{5.} Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit (openssl.org) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (eay@cryptsoft.com).

WWW. cixis.com T10147067_pt/PT/M25.2/202507

Alimentação

20 – 28 VCA/CC, típico 16 W, máx. 204 W Recuperação de perda de energia⁶ TVS 2000V, proteção contra surto, proteção contra transiente de tensão

Conector de E/S: potência de saída 12 V CC, carga máxima 50 mA

Conectores

Slot SFP (módulo SFP não incluído)⁷
RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T blindado
E/S: bloco de terminais com 6 pinos de 2,5 mm para 4
entradas/saídas configuráveis
Alimentação: bloco de terminais
Áudio (na unidade da câmera): entrada para microfone/
/áudio de 3,5 mm

Iluminação (na parte superior da unidade de posicionamento)

Armazenamento

Suporte a cartões microSD/microSDHC/microSDXC e criptografia

Gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte axis.com

Condições operacionais

De -40 °C a 55 °C (-40 °F a 131 °F)
Temperatura máxima (intermitente): 65 °C (149 °F)
Temperatura de inicialização: -40 °C (-40 °F)
Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
Carga eólica com PTZ operacional
37 m/s (83 mph)⁸, 45 m/s (100 mph) sem a proteção climática
Com AXIS PT IR Illuminator Kit C: 40 m/s (90 mph),
52 m/s (116 mph) sem a proteção climática
Área projetada efetiva máxima (EPA): 0,138 m²

Condições de armazenamento

De -40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F)

Dimensões

244 x 360 x 582 mm (9,5 x 14 x 23 pol.)

Peso

35 mm: 14,7 kg (32,4 lb) Zoom: 15,1 kg (33,3 lb)

Acessórios incluídos

Guia de instalação, licença do decodificador Windows® para 1 usuário, kit de conectores, ponteira Torx® T20, ponteira Torx® T30, protetor do conector

Acessórios opcionais

AXIS Surveillance Cards, AXIS T94J01A Wall Mount, AXIS T94N01G Pole Mount, AXIS T95A64 Corner Bracket, AXIS Washer Kit B, AXIS Cable 24 V DC/24-240 V AC 22 m⁹, AXIS T8611 SFP Module LC.LX, AXIS T8612 SFP Module LC.SX, AXIS T8613 SFP Module 1000BASE-T, AXIS PT IR Illuminator Kit C, AXIS T99 Illuminator Bracket Kit A, Fonte de alimentação DIN PS24 480 W, AXIS T61 Audio and I/O Interface Series

Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com

Idiomas

Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, polonês, chinês tradicional, holandês, tcheco, sueco, finlandês, turco, tailandês, vietnamita

Garantia:

Garantia de 5 anos, consulte axis.com/warranty

Controle de exportação

O produto contém tecnologia/componente controlado com origem nos EUA e está sujeito às Regulamentações da Administração de Exportações (EAR) dos EUA. Você deve respeitar integralmente todas as regulamentações de controle de (re)exportação nacionais e internacionais aplicáveis.

- 6. Os dados de IP e a posição inicial são mantidos. Guard tour e outros eventos são retomados.
- 7. Se um link de rede for estabelecido via slot SFP e o conector RJ45, o primeiro atuará como link principal e o segundo como link de failover.
- 8. Os valores padrão são baseados em resultados de testes reais em túneis de vento. Para cálculos de força de arrasto, use a área projetada efetiva máxima (EPA).
- 9. Quando o Cabo Axis 24 VCC/24 240 VCA de 22 m (72 ft) é usado, uma fonte de alimentação capaz de fornecer 300 W é necessária para compensar a perda de potência no cabo.

^{© 2020 – 2025} Axis Communications AB. AXIS COMMUNICATIONS, AXIS, ARTPEC e VAPIX são marcas comerciais registradas da Axis AB em várias jurisdições. Todas as outras marcas comerciais pertencem aos respectivos proprietários.Reservamo-nos o direito de inserir modificações sem aviso prévio.