

AXIS Q6315-LE PTZ Network Camera

Câmera HDTV 1080p PTZ de alta gama pronta para ambientes externos com foco de zoom rápido e a laser

AXIS Q6315-LE é uma câmera PTZ de alta velocidade oferecendo resolução HDTV 1080p. Ela possui iluminação IR e funcionalidade dia/noite para vigilância na escuridão total. Com zoom óptico de 31x, foco a laser para ajuste preciso e funcionalidade de zoom rápido, ele permite a você seguir facilmente objetos em movimento rápido. Ela inclui auxílio de orientação e rastreamento automático 2 com funcionalidade de clique e acompanhamento. O mascaramento de privacidade com mosaico permite pixelizar áreas inteiras da cena. Além disso, com o mascaramento camaleão, ele muda automaticamente a cor do mascaramento dependendo da cor de fundo da imagem. Além disso, o módulo TPM garante um armazenamento seguro de todas as chaves e certificados criptográficos.

- > Sensor de 1/2" com zoom óptico de 31x
- > Iluminação IR, funcionalidade dia e noite
- > Rastreamento automático 2 e ajuda de orientação
- > Foco a laser para foco preciso com zoom rápido <1 seg. de velocidade de zoom
- > Certificada para TPM, FIPS 140-2 nível 2



AXIS Q6315-LE PTZ Network Camera

Modelos	AXIS Q6315-LE 50 Hz AXIS Q6315-LE 60 Hz	Controles na tela	Iluminação IR Zoom rápido Ativar/desativar todas as máscaras de privacidade Secagem rápida
Câmera		Condições de eventos	Status do dispositivo: acima da temperatura de operação, acima ou abaixo da temperatura de operação, abaixo da temperatura de operação, falha do ventilador, endereço IP removido, perda de rede, novo endereço IP, detecção de impactos, falha de armazenamento, sistema pronto, dentro da temperatura de operação Armazenamento de borda: gravação em andamento, interrupção de armazenamento E/S: acionador manual, entrada virtual Assinatura MQTT 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
Sensor de imagem	Varredura progressiva de 1/2" CMOS	Ações de eventos	Gravação de vídeo: cartão SD e compartilhamento de rede Upload de imagens ou cliques de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Buffer de imagem ou vídeo anterior e posterior a alarmes para gravação ou upload Notificação: email, HTTP, HTTPS, TCP e interceptação de SNMP PTZ: predefinição de PTZ, início/parada de guard tour Sobreposição de texto, modo dia/noite Modo WDR Iluminação IR Publicação MQTT
Lente	Comprimento focal: 6,91 – 214,64 mm, F1.36 – F4.6 Campo de visão horizontal: 60.6° – 2.0° Campo de visão vertical: 36.5° – 1.1° Foco do laser, autofoco, P-iris Velocidade do zoom: <1 seg. entre qualquer valor de zoom	Streaming de dados	Dados de eventos
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	Análise	
Iluminação mínima	Cor: 0,06 lux a 30 IRE, F1.36 P/B: 0,001 lux a 30 IRE, F1.36, 0 lux com iluminação IR ativada Cor: 0,09 lux a 50 IRE, F1.36 P/B: 0,008 lux a 50 IRE, F1.36, 0 lux com iluminação IR ativada	Recursos de computação	Unidade de processamento de aprendizado de máquina (MLPU)
Velocidade do obturador	1/111000 s a 1/2 s com 50 Hz 1/111000 s a 1/2 s com 60 Hz	AXIS Object Analytics	Classes de objetos: pessoas, veículos Condições de acionamento: cruzamento de linhas, objeto na área Até 10 cenários Metadados exibidos com caixas delimitadoras com código de cores Áreas de inclusão/exclusão poligonais Configuração de perspectivas Evento de ONVIF® Motion Alarm
Pan/Tilt/Zoom	Pan: 360° contínuo, 0,05° – 550°/s Tilt: +20 a -90°, 0,05° – 500°/s Zoom: óptico de 31x, digital de 12x, total de 372x Zoom rápido, flip Nadir, 300 posições predefinidas, gravação de tour (no máximo 10, duração máxima de 16 minutos cada), guard tour (no máximo 100), fila de controle, indicador direcional na tela, definição de novo pan 0°, velocidade de zoom ajustável, secagem rápida	Aplicativos	Incluídos AXIS Object Analytics Detecção de movimento de vídeo AXIS, Zona AXIS OSDI, PTZ de ajuda de orientação, guardião avançado, rastreamento automático 2 Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte axis.com/acap
Sistema em um chip (SoC)		Geral	
Modelo	ARTPEC-7	Caixa	Classificado para IP66, IP67, NEMA 4X e IK10 Cor: branco NCS S 1002-B Revestimento de metal repintável (alumínio), domo claro de policarbonato duro (PC) com tecnologia de domo afiado
Recursos de computação	Unidade de processamento de aprendizado de máquina (MLPU)	Sustentabilidade	Sem PVC
Vídeo		Memória	1024 MB de RAM, 512 MB de flash
Compactação de vídeo	H.264 (MPEG-4 Parte 10/AVC) perfis Baseline, Main e High H.265 (MPEG-H Part 2/HEVC) perfil Main Motion JPEG	Alimentação elétrica	1 porta Axis High PoE 60 W SFP de abrangência média: 100–240 V AC, máx. 1.5 A IEEE802.3bt Tipo 3 Classe 6 Consumo da câmera: típico 17 W (sem IR), máx. 51 W
Resolução	1920 x 1080 (HDTV 1080p) a 320 x 180	Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T Conector RJ45 Push-pull (IP66)
Taxa de quadros	Até 50/60 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções	Iluminação IR	OptimizedIR com LEDs IR de 850 nm de longa duração e alta eficiência energética Faixa de alcance de 300 m (984 pés) ou mais, dependendo da cena
Streaming 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 Indicador de streaming de vídeo		
Configurações da imagem	Compressão, cor, brilho, nitidez, equilíbrio de branco, controle de exposição, zonas de exposição, congelamento de imagem em PTZ, perfis de cena, rotação, estabilização de imagem eletrônica (EIS), desembaçamento Contraste, contraste local, autofoco, Forensic WDR: Até 120 dB dependendo da cena, 32 máscaras de privacidade de polígono individual, incluindo máscaras de privacidade de mosaico e camaleão		
Rede			
Segurança	Proteção de senha, usuário multinível, filtragem de endereço IP, HTTPS ^a criptografia, IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a , controle de acesso de rede, registro de acesso de usuário, autenticação digest, gestão centralizada de certificados, proteção de atraso de força bruta, firmware assinado, inicialização de segurança, proteção de chaves criptográficas com FIPS 140-2 módulo TPM 2.0 certificado		
Protocolos com suporte	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, NTCP, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog, endereço Link-Local (ZeroConf)		
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 One-Click Cloud Connection ONVIF [®] Profile G, ONVIF [®] Profile S e ONVIF [®] Profile T, especificações disponíveis em onvif.org		

Armazenamento	<p>Suporte a cartões SD/SDHC/DXC</p> <p>Suporte a criptografia de cartões SD (AES-XTS-Plain64 256 bits)</p> <p>Suporte à gravação em armazenamento de rede (NAS)</p> <p>Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte axis.com</p>	Dimensões	<p>Altura: 261 mm (10,3 pol.)</p> <p>Com proteção climática: ø 239 mm (9,4 pol.)</p> <p>Sem proteção climática: ø 192 mm (7,6 pol.)</p>
Condições operacionais	<p>-50 °C a 50 °C (-58 °F a 122 °F)</p> <p>Temperatura máxima de acordo com o padrão NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C (165 °F)</p> <p>Arctic Temperature Control: Temperatura mínima de inicialização -40 °C (-40 °F)</p> <p>Temperatura de inicialização: -40 °C (-40 °F)</p> <p>Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)</p>	Peso	4.800 g (10,6 lb)
Condições de armazenamento	<p>-40 °C a 70 °C (-40 °F a 158 °F)</p> <p>Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)</p>	Acessórios incluídos	<p>Guia de instalação, licença de 1 usuário de decodificador Windows®, 60 W Midspan (inclusive cabo de energia), conector de rede com classificação IP66, modelo de repintura, papel de pintura</p>
Aprovações	<p>EMC</p> <p>EN 55032 Classe A, EN 55035, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Parte 15 Subparte B Classe A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Classe A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A, CISPR 35, EAC, EN 50121-4, KC KN32 Classe A, KC KN35</p> <p>Segurança</p> <p>IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22, IEC/EN 62471 grupo de risco 2, IEC 60825-1 Classe 1, IS 13252</p> <p>Ambiente</p> <p>IEC/EN 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250, Type 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, ISO 21207 (Método B)</p> <p>Rede</p> <p>NIST SP500-267</p>	Acessórios opcionais	<p>Acessórios de montagem AXIS T91/T94</p> <p>AXIS T8415 Wireless Installation Tool</p> <p>AXIS Surveillance Cards</p> <p>Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com</p>
		Software de gerenciamento de vídeo	<p>AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em axis.com/vms</p>
		Idiomas	<p>Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, polonês, chinês tradicional</p>
		Garantia	<p>Garantia Axis de 5 anos, consulte axis.com/warranty</p>

a. *Este produto inclui software desenvolvido pelo Projeto OpenSSL para uso no kit de ferramentas OpenSSL (openssl.org), e software criptográfico escrito por Eric Young (eay@cryptsoft.com).*

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility