

AXIS P1435-LE Network Camera

Câmera HDTV compacta com recursos completos para qualquer condição de iluminação

Com recursos como Lightfinder e WDR Forensic Capture, a câmera bullet AXIS P1435-LE proporciona uma excelente qualidade de imagem em resolução HDTV 1080p. Sob iluminação fraca, o recurso Axis OptimizedIR adapta automaticamente a exposição da câmera para produzir vídeos de alta qualidade com baixo nível de ruído. A câmera oferece Corridor Format, contador de pixels, zoom e foco remotos e controle P-iris – garantindo excelentes profundidade de campo, resolução, contraste de imagem e nitidez. A porta de E/S pode ser usada para notificações em um painel de alarme ou ainda para controlar um relé. A tecnologia Axis Zipstream reduz os requisitos de largura de banda e armazenamento. Essa câmera para uso em ambientes externos é fornecida com lente grande-angular ou teleobjetiva.

- > **Câmera bullet compacta**
- > **LEDs IR integrados com OptimizedIR**
- > **Duas opções de lentes**
- > **HDTV 1080p a até 50/60 fps**
- > **Tecnologia Axis Zipstream**



AXIS P1435-LE Network Camera

Câmera

Sensor de imagens	CMOS de 1/2,8 pol. com varredura progressiva
Lentes	3 – 10,5 mm, F1.4: Campo de visão horizontal: 95°–35° Campo de visão vertical: 51°–20° 10 – 22 mm, F1.85: Campo de visão horizontal: 34.5°–18° Campo de visão vertical: 20°–11° Varifocal, foco e zoom remotos, controle P-Iris, correção de IR

Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente
--------------------	---

Iluminação mínima	3 – 10,5 mm, a 50 IRE F1.4: Cor: 0,12 lux a 30 fps Cor: 0,24 lux a 60 fps P/B: 0,01 lux a 30 fps P/B: 0,02 lux a 60 fps 10 – 22 mm, a 50 IRE F1.85: Cor: 0,16 lux a 30 fps Cor: 0,32 lux a 60 fps P/B: 0,02 lux a 30 fps P/B: 0,03 lux a 60 fps 0 lux com iluminação IR ativada
--------------------------	---

Tempo do obturador	1/66500 a 2 s
---------------------------	---------------

Vídeo

Compressão de vídeo	Perfis H.264 High, Main e Baseline (MPEG-4 Parte 10/AVC) Motion JPEG
----------------------------	--

Resoluções	HDTV 1080p 25/30 fps (WDR): 1920 x 1080 a 160 x 90 HDTV 1080p 50/60 fps (sem WDR): 1920 x 1080 a 160 x 90 Atende às partes relevantes do padrão SMPTE 274M (HDTV 1080p)
-------------------	---

Taxa de quadros	Até 50/60 fps (50/60 Hz, sem WDR) em todas as resoluções
------------------------	--

Streaming de vídeos	Múltiplos streams configuráveis individualmente em H.264 e Motion JPEG Tecnologia Axis Zipstream em H.264 Taxa de quadros e largura de banda controláveis VBR/ABR/MBR H.264
----------------------------	--

Streaming multiexibição	Até 8 áreas de exibição recortadas individualmente
--------------------------------	--

Configurações de imagem	Tempo de obturador manual, Compactação, Cor, Brilho, Nitidez, Balanço de branco, Controle de exposição, Zonas de exposição, Sintonia fina do comportamento em pouca luz, Sobreposição de texto e imagens, Máscaras de privacidade, Iluminação IR WDR Forensic Capture: até 120 dB, dependendo da cena, Espelhamento de imagens Rotação: 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Corridor Format
--------------------------------	--

Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital
----------------------	-------------

Rede

Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS ^a , controle de acesso à rede IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra atraso de força bruta, firmware assinado
------------------	--

Protocolos compatíveis	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Camada 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT
-------------------------------	---

Integração do sistema

Interface de programação da aplicação	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX [®] e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) com One-Click Connection ONVIF [®] Profile G, ONVIF [®] Profile S e ONVIF [®] Profile T, especificação disponível em onvif.org
--	---

Analíticos	Incluídos AXIS Video Motion Detection Com suporte AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection Suporte a Axis Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte axis.com/acap
-------------------	---

Acionamento de eventos	Análise Detectores: Modo dia/noite, acesso a stream ao vivo, violação Hardware: Rede, temperatura Sinal de entrada: Acionamento manual, entradas virtuais Armazenamento: Interrupção, gravação Sistema: Sistema pronto Tempo: Usar agendamento, recorrências
-------------------------------	--

Ações de eventos	Upload de arquivos: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Notificação: email, HTTP, HTTPS, TCP e interceptação de SNMP Ativação de saída externa Gravação de vídeo em armazenamento de borda Buffer de vídeo pré e pós-alarme Modo WDR Controle de PTZ, Sobreposição de texto Iluminação IR
-------------------------	---

Assistentes de instalação incorporados	Contador de pixels, Zoom remoto (3 – 10,5 mm óptico de 3,5x, 10 – 22 mm óptico de 2x), Foco remoto
---	--

Streaming de dados	Dados de eventos
---------------------------	------------------

Geral

Invólucro	Caixa com classificações IP66, IP67 e NEMA 4X (mistura de poliéster com policarbonato)
------------------	--

Sustentabilidade	Sem PVC
-------------------------	---------

Memória	512 MB de RAM, 256 MB de flash
----------------	--------------------------------

Alimentação	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Típico: 4,6 W, máx 11 W
--------------------	---

Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE blindado E/S: Bloco de terminais com 4 pinos para 1 entrada e 1 saída de alarme
-------------------	---

Iluminação por LED IR	OptimizedIR, LEDs IR otimizados de alta eficiência com intensidade e ângulo de iluminação ajustáveis. 3 – 10,5 mm: Alcance de até 30 m (98 ft) 10 – 22 mm: Alcance de até 50 m (164 ft)
------------------------------	---

Armazenamento	Suporte a cartão microSD/microSDHC/microSDXC Suporte a criptografia de cartão SD Suporte a gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte axis.com
----------------------	---

Condições de operação	-30 °C a 55 °C (-22 °F a 131 °F) -30 °C a 60 °C (-22 °F a 140 °F) com os LEDs IR desligados Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
------------------------------	---

Condições de armazenamento	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
-----------------------------------	---

Aprovações	EN 55022 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, FCC Parte 15 Subparte B Classe B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, RCM AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, EN 62471, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK08, NEMA 250 tipo 4X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27 Rede NIST SP500-267 Segurança IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC/EN 62471, IS 13252 Ambiente IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK08, NEMA 250 Tipo 4X, IEC 60825-1 Rede NIST SP500-267
Peso	Com proteção climática: 800 g (1,75 lb)
Dimensões	Ø132 x 260 mm (Ø5 3/16 x 10 1/4 pol.)
Acessórios inclusos	Suporte de montagem, Gabarito de perfuração, Guia de Instalação, 1 licença de usuário para decodificador Windows AXIS Weather Shield L

Acessórios opcionais	AXIS T94F01M J-Box/Gang Box Plate AXIS T91A47 Pole Mount AXIS T94P01B Corner Bracket AXIS T94F01P Conduit Back Box AXIS Weather Shield K Midspans PoE Axis Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com
-----------------------------	--

Software de gestão de vídeo	AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em axis.com/vms
------------------------------------	---

Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional
----------------	--

Garantia	Garantia Axis de 3 anos e Garantia estendida AXIS opcional, consulte axis.com/warranty .
-----------------	---

- a. *Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit (openssl.org/) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young (ey@cryptsoft.com).*

Responsabilidade ambiental:

axis.com/environmental-responsibility