

AXIS P1455-LE Network Camera

Monitoramento versátil e repleto de recursos em 2 MP

A AXIS P1455-LE oferece excelente qualidade de imagem em HDTV 1080p. Com o Axis Lightfinder 2.0 e o Axis Forensic WDR, ela oferece cores verdadeiras e detalhes excepcionais em condições de iluminação desafiadoras ou quase na escuridão total. O AXIS Object Analytics permite detectar e classificar pessoas e veículos. E, com tecnologia edge-to-edge, ela oferece funcionalidade de emparelhamento inteligente com os alto-falantes em rede Axis. A exposição adaptativa ao movimento reduz significativamente o desfoque de movimento de objetos adjacentes ou se aproximando, enquanto o recurso OptimizedIR possibilita o monitoramento na escuridão total. Além disso, o Axis Edge Vault protege seu ID de dispositivo Axis e simplifica a autorização de produtos Axis na sua rede.

- > Tecnologia Lightfinder 2.0 e Forensic WDR
- > OptimizedIR
- > AXIS Object Analytics
- > Recursos de segurança melhorados
- > Resistente a impactos e mau tempo







AXIS P1455-LE Network Camera

Câmera		Integração de	sistemas	
Sensor de imagem	CMOS RGB de 1/2,8 pol. com varredura progressiva		API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em	
Lente	Varifocal, 3 – 9 mm, F1.6 – 3.3	aplicativo	axis.com/developer-community. One-Click Cloud Connection	
	Campo de visão horizontal de 114° – 37° Campo de visão vertical de 58° – 21°		ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S e	
	Varifocal, foco e zoom remotos, controle P-Iris, correção de IR		ONVIF® Profile T, especificações disponíveis em <i>onvif.org</i>	
Dia e noite Iluminação	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente Cor: 0,07 lux a 50 IRE F1.6	Sistemas de gerenciamento	Compativel com AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 e software de gerenciamento de	
mínima	P/B: 0,01 lux a 50 IRE F1.6 0 lux com iluminação IR ativada	de vídeo Controles na tela	vídeo dos parceiros da Axis, disponível em <i>axis.com/vms</i> . Alternância dia/noite	
Velocidade do obturador	1/66500 s a 2 s		Desembaçamento Amplo alcance dinâmico Iluminação IR	
Sistema em un	n chip (SoC)	Condições do	Analíticos	
Modelo	ARTPEC-7	evento	Detectores: acesso a streams em tempo real, detecção de	
Memória	1024 MB DE RAM, 512 MB de flash		movimento por vídeo, detecção de áudio, modo dia/noite, detecção de impactos, manipulação	
Recursos de computação	Unidade de processamento de aprendizado de máquina (MLPU)		Hardware: sistema em rede, temperatura Sinal de entrada: porta de entrada digital, acionador manual,	
Vídeo			entradas virtuais Armazenamento: interrupção, gravação	
Compressão 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		Hora: recorrência, agendamento de uso Assinatura MQIT	
Resolução	1920 x 1080 a 160 x 90	Ações de eventos	Gravação de vídeo: cartão SD e compartilhamento de rede	
Taxa de quadros	Com Forensic WDR: até 25/30 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções Sem WDR: até 50/60 fps (50/60 Hz) em todas as resoluções	•	Upload de imagens ou clipes de vídeo: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, compartilhamento de rede e email Buffer de imagem ou vídeo anterior e posterior a alarmes para	
Streams de vídeo Múltiplos H.265 e I Tecnologi	últiplos streams configuráveis individualmente em H.264, 265 e Motion JPEG conologia Axis Zipstream em H.264 e H.265 exa de quadros e largura de banda controláveis	gravação ou upload Notificação: e-mail, HTTP, HTTPS, TCP e interceptações SNMP PTZ: predefinição de PTZ, inicio/parada de guard tour Sobreposição de texto, ativação de saida externa, modo dia/noite		
	VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Modo de baixa latência	Auxílios de	Publicação MQTT Contador de pixels, zoom remoto (óptico de 3x), foco remoto,	
Multi-view	Indicador de streaming de vídeo Até 8 áreas de exibição recortadas individualmente.	instalação integrados	rotação automática	
streaming		Analíticos Aplicativos	Incluído	
Configurações de imagem	Saturação, contraste, brilho, nitidez, Forensic WDR (WDR Forense): até 120 dB, dependendo da cena, balanço de branco, limite dia/noite, modo de exposição, zonas de exposição, desembaçamento, compactação, orientação: automática, 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo formato corredor, espelhamento de imagens, sobreposição dinâmica de texto e imagem, máscaras de privacidade, exposição adaptativa ao movimento, correção de distorção de barril Perfis de cena: forense, ao vivo, visão geral do tráfego	Арпсацуоз	AXIS Object Analytics, AXIS Scene Metadata, AXIS Video Motion Detection, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard, alarme ativo de manipulação, detecção de impactos Com suporte AXIS Perimeter Defender, AXIS License Plate Verifier Suporte à AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte axis.com/acap	
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital, zoom digital	AXIS Object	Classes de objetos: humanos, veículos	
Áudio Streams de áudio	Entrada de áudio, simplex, áudio bidirecional via tecnologia edge-to-edge	Analytics	Cenários: cruzamento de linhas, objeto na área, tempo na área Até 10 cenários Outros recursos: objetos acionadores exibidos com trajetórias,	
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		caixas delimitadoras coloridas e tabelas Áreas de inclusão/exclusão poligonais Configuração de perspectivas Evento de ONVIF® Motion Alarm	
Entrada/saída de áudio	Entrada para microfone externo ou entrada de áudio de linha, entrada de áudio digital, pareamento de alto-falante em rede	AXIS Scene Metadata	Classes de objetos: humanos, rostos, veículos (tipos: carros, ônibus, caminhões, bicicletas), placas de licença	
Rede			Confiança, posição	
Segurança	Filtragem de endereços IP, criptografia HTTPSa, controle de acesso à rede IEEE 802.1 X (EAP-TLS)a, log de acesso de usuários,	Aprovações		
	gerenciamento centralizado de certificados, Axis Edge Vault, ID de dispositivo Axis	EMC	EN 55032 Classe A, EN 50121-4, EN 55035, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 EUA: FCC Parte 15 Subparte B Classe A	
Protocolos de rede	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS³, HTTP/2, TLS³, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP⁵, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT v3.1.1, Syslog seguro (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), endereço Link-Local (configuração zero)		Canadá: ICES-3(A)/NMB-3(A) Austrália/Nova Zelândia: RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A Japão: VCCI Classe A Transporte ferroviário: IEC 62236-4	
		Proteção	IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252, IEC 62471	
		Ambiente	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Tipo 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9)	

www.cxis.com T10152862/PT/M36.2/2501

Rede	NIST SP500-267	
Segurança cibernética	ETSI EN 303 645	
Segurança cibernética		
Segurança de borda	Software: Sistema operacional assinado, proteção contra atrasos por força bruta, autenticação digest e ÓAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow para gerenciamento centralizado de contas ADFS, proteção por senha, criptografia de cartões SD AES-XTS-Plain64 de 256 bits Hardware: Plataforma de segurança cibernética Axis Edge Vault Secure Element (CC EAL 6 +), repositório de chaves seguro, inicialização segura	
Segurança de rede	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2)a. IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS). IEEE 802.1AR, HTTPS/HSTSa, TLS v1.2/v1.3a, Network Time Security (NTS), PKI 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/cybersecu- rity/resources Para saber mais sobre o suporte da Axis à segurança cibernética, acesse axis.com/cybersecurity	
Geral		
Caixa de proteção	Caixa com classificações IP66/IP67, NEMA 4X e IK10 Mistura de policarbonato e alumínio Cor: branco NCS S 1002-B Para obter instruções de repintura, acesse a página de suporte do produto. Para obter informações sobre o impacto sobre a garantia, acesse axis.com/warranty-implication-when-repainting.	
Sustentabilidade	Sem PVC	
Alimentação	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Típico: 7,7 W, máx. 12,95 W	
Conectores	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T blindado Entrada de 3,5 mm para microfone/linha Bloco de terminais para 1 entrada de alarme e 1 saída (saída de 12 VCC, carga máxima de 25 mA)	

Iluminação IR	OptimizedIR com LEDs IR de 850 nm de longa duração e alta eficiência energética Alcance de 40 m (131 ft) ou mais dependendo da cena
Armazenamento	Suporte a cartões microSD/microSDHC/microSDXC Suporte a criptografia de cartões SD (AES-XTS-Plain64 256 bits) Gravação em armazenamento de rede (NAS) Para obter recomendações de cartões SD e NAS, consulte axis.com
Condições operacionais	De -40 °C a 60 °C (de 40 °F a 140 °F) Temperatura máxima de acordo com o padrão NEMA TS2 (2.2.7): 74 °C (165 °F) Umidade relativa de 10 – 100% (com condensação)
Condições de armazenamento	De -40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5 – 95% (sem condensação)
Peso	Com proteção climática: 1 kg (2,2 lb)
Dimensões	Ø132 x 260 mm (Ø5,2 x 10,2 pol.)
Acessórios incluídos	Guia de Instalação, licença do decodificador Windows® para 1 usuário, gabarito de perfuração, kit de conectores, suporte para montagem, chaves L Torx® 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, Axis PoE Midspans Para obter informações adicionais sobre acessórios, consulte axis.com
Idiomas	Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional, holandês, tcheco, sueco, finlandês, turco, tailandês, vietnamita
Garantia:	Garantia de 5 anos, 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 (eay@cryptsoft.com).

