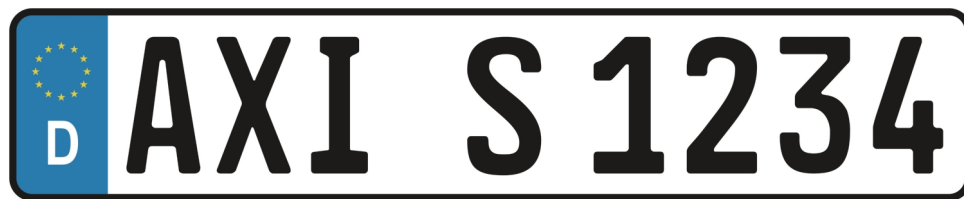


## AXIS P1455-LE-3 License Plate Verifier Kit

### Kit fácil e econômico para tráfego lento

O AXIS P1455-LE-3 inclui uma câmera bullet fixa HDTV 1080p e é fornecido com o com AXIS License Plate Verifier pré-instalado. Com o modo de fluxo livre, ele é ideal para uso em tráfego de baixa velocidade, como em centros urbanos, condomínios fechados e campi. A câmera compacta e robusta com classificação IK10 inclui detecção de impactos para instalação em todos os ambientes. Com uma lente teleobjetiva de 29 mm, essa solução econômica pode ler placas a distâncias que variam de 7 a 20 metros (20 a 65 pés). Ela inclui tecnologias de aprimoramento de imagem Axis, bem como OptimizedIR – para garantir imagens nítidas para leitura de placas 24 horas por dia, 7 dias por semana. Além disso, ela oferece integração total com o AXIS Camera Station.

- > Ideal para tráfego em baixa velocidade
- > Leia placas de licença a distâncias que variam de 7 a 20 m (20 a 65 pés)
- > Comprovada para condições climáticas difíceis
- > OptimizedIR para reconhecimento na escuridão
- > Integração ao AXIS Camera Station



# AXIS License Plate Verifier

Aplicação		Aplicações típicas
Plataforma de computação	Borda	Reconhecimento de placas de licença em tráfego de baixa velocidade Em Fluxo livre, o aplicativo pode detectar e ler placas de licença em trânsito de baixa velocidade em vias de acesso mais largas, centros urbanos e em áreas fechadas, como campi, portos ou aeroportos. Isso permite a busca forense de LPR e eventos acionados de LPR em um VMS como o ACS.
Licenças	Licença do AXIS License Plate Verifier incluída.	Controle de acesso de veículos Em Controle de acesso, o aplicativo monitora entradas e saídas de áreas controladas por portões, como estacionamentos. O aplicativo verifica as placas de licença detectadas e as compara com uma lista de permissão ou uma lista de bloqueio para conceder ou negar acesso a uma área. Máximo de 10.000 placas de licença em cada lista. Para um cenário onde maior funcionalidade e flexibilidade são necessárias, use o AXIS A1001 Network Door Controller. O AXIS A1001 com o software AXIS Entry Manager oferece suporte a regras de acesso, incluindo cronogramas e um log de eventos mais detalhado. Diversos outros aplicativos de software de parceiros que oferecem suporte a um grande número de credenciais e recursos também estão disponíveis.
Configuração	Configuração via Web incluída	
Configurações	Definição da área de interesse na cena. Lógica de listas de permissão e bloqueio. Modo de barreira: Aberta para todos, aberta para lista de permissão, aberta para todos, exceto lista de bloqueio. Largura mínima: 130 pixels para placas de licença com uma linha; 70 pixels para placas de licença com duas linhas. Entradas de log de eventos FIFO, incluindo imagem em miniatura da placa de licença. Até 1.000 entradas no armazenamento da câmera. Até 100.000 entradas em AXIS Surveillance Cards. Tempo de retenção de eventos armazenados configurável	
Alcance da detecção	7,0 a 20 m (20 a 65 ft)	
Velocidade do veículo	Até 70 km/h (45 mph)	
Hora da detecção	Menos de 1 segundo.	
Cenários		
Integração de sistemas		
Interface de programação de aplicativo	API aberta para integração de software.	
Streaming de eventos	Integração com o sistema de gerenciamento de eventos da câmera para permitir o streaming de eventos para o software de gerenciamento de vídeo e ações da câmera como controle de E/S, notificação e armazenamento de borda.	
Dispositivos com suporte	Integração direta ao AXIS A1001 Network Door Controller e aos AXIS A91 Network I/O Relay Modules.	
Geral		Para obter uma lista completa de países suportados, acesse a página do produto em <a href="http://axis.com">axis.com</a>
Idiomas	Inglês	

# AXIS P1455-LE-3 License Plate Verifier Kit

<b>Câmera</b>		<b>Controles na tela</b>
Sensor de imagem	CMOS RGB de 1/2,8 pol. com varredura progressiva	Alternância dia/noite Remoção de névoa Amplo alcance dinâmico Iluminação IR Estabilização eletrônica de imagem Indicador de streaming de vídeo
Lente	Varifocal, 10,9 – 29 mm, F1.7 – 1,7 Campo de visão horizontal 29° – 11° Campo de visão vertical 17° – 6,5° Varifocal, foco e zoom remotos, controle P-Iris, correção de IR	
Dia e noite	Filtro de bloqueio de infravermelho removível automaticamente	
Iluminação mínima	Cor: 0,07 lux a 50 IRE F1.7 P/B: 0,01 lux a 50 IRE F1.7 0 lux com iluminação IR ativada	
Velocidade do obturador	1/66500 s a 2 s ARTPEC-7	
Memória	1024 MB DE RAM, 512 MB de flash	
<b>Vídeo</b>		<b>Condições de eventos</b>
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	Análise Detectores: acesso a streams em tempo real, detecção de movimento por vídeo, detecção de áudio, modo dia/noite, detecção de impactos, violação Hardware: rede, temperatura Sinal de entrada: porta de entrada digital, acionador manual, entradas virtuais Armazenamento: interrupção, gravação Sistema: sistema pronto Tempo: recorrência, usar agendamento Estado alterado na entrada supervisionada
Resolução	1920 x 1080 a 160 x 90	
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	
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	
Multi-view streaming	Até 8 áreas de exibição recortadas individualmente	
Configurações da imagem	Saturação, contraste, brilho, nitidez, Forensic WDR: até 120 dB dependendo da cena, balanço de branco, limiar de alternância dia/noite, modo de exposição, zonas de exposição, remoção de névoa, compactação, orientação: auto 0°, 90°, 180°, 270°, incluindo Corridor Format, espelhamento de imagens, sobreposição dinâmica de texto e imagens, máscaras de privacidade, exposição adaptativa ao movimento, estabilização eletrônica de imagem	
Pan/Tilt/Zoom	PTZ digital, zoom digital	
<b>Áudio</b>		<b>Ações de eventos</b>
Streaming de áudio	Entrada de áudio, simplex, áudio bidirecional via tecnologia edge-to-edge	Gravação de vídeo: cartão SD e compartilhamento de rede 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 gravação ou upload Notificação: email, HTTP, HTTPS, TCP e interceptação de SNMP PTZ: predefinição de PTZ, início/parada de guard tour Sobreposição de texto, ativação de saída externa, modo dia/noite
Codificação de áudio	LPCM de 24 bits, 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 áudio de linha, entrada de áudio digital, pareamento de alto-falante em rede	
<b>Rede</b>		<b>Streaming de dados</b>
Segurança	Proteção por senha, filtragem de endereços IP, criptografia HTTPS <sup>a</sup> , controle de acesso à rede IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , autenticação digest, log de acesso de usuários, gerenciamento centralizado de certificados, proteção contra atraso de força bruta, firmware assinado, inicialização segura, Axis Edge Vault com ID de dispositivo Axis	Dados de eventos
Protocolos com suporte	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , HTTP/2, SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>b</sup> , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCPv4/v6, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT v3.1, Syslog	
<b>Integração de sistemas</b>		<b>Auxílios de instalação integrados</b>
Interface de programação de aplicativo	API aberta para integração de software, incluindo VAPIX® e AXIS Camera Application Platform; especificações disponíveis em <a href="http://axis.com">axis.com</a> One-Click Cloud Connection ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S e ONVIF® Profile T, especificações disponíveis em <a href="http://onvif.org">onvif.org</a>	Contador de pixels, zoom remoto (óptico de 3x), foco remoto, rotação automática
<b>Geral</b>		<b>Análise</b>
Recursos de computação		Unidade de processamento de aprendizado de máquina (MLPU)
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
<b>Aplicações</b>		<b>Aplicações</b>
		Incluídos AXIS License Plate Verifier AXIS Object Analytics AXIS Video Motion Detection, alarme ativo de violação, detecção de impactos Com suporte AXIS Perimeter Defender Suporte a AXIS Camera Application Platform para permitir a instalação de aplicativos de outros fabricantes, consulte <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>
<b>Caixa</b>		<b>General</b>
		Caixa com classificações IP66/IP67, NEMA 4X e IK10 Mistura de policarbonato e alumínio Cor: Branco NCS S 1002-B
<b>Sustentabilidade</b>		<b>Alimentação elétrica</b>
		Sem PVC, sem BFR/CFR
		Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Tipo 1 Classe 3 Típico: 8,5 W, máx. 12,95 W 12 – 28 VCC, típico 7,8 W, máximo 12,95 W
<b>Conectores</b>		<b>Conectores</b>
		RJ45 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T blindado Entrada de 3,5 mm para microfone/linha Bloco de terminais para 1 entrada de alarme supervisionada e 1 saída (saída de 12 VCC, carga máxima de 25 mA) Entrada CC
<b>Iluminação IR</b>		<b>Iluminação IR</b>
		OptimizedIR com LEDs IR de 850 nm de longa duração e alta eficiência energética Alcance de 45 m (150 ft) ou mais dependendo da cena

<b>Armazenamento</b>	Supporte 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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>	<b>Dimensões</b> Ø132 x 264 mm (Ø5,2 x 10,4 pol.)
<b>Condições operacionais</b>	-40 °C a 60 °C (-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)	<b>Acessórios incluídos</b> 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
<b>Condições de armazenamento</b>	-40 °C a 65 °C (-40 °F a 149 °F) Umidade relativa de 5-95% (sem condensação)	<b>Acessórios opcionais</b> 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 <a href="http://axis.com">axis.com</a>
<b>Aprovações</b>	<b>EMC</b> EN 55032 Classe A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55035, 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 Class A, RCM AS/NZS CISPR 32 Classe A <b>Segurança</b> IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252, IEC 62471 <b>Ambiente</b> 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) <b>Rede</b> NIST SP500-267	<b>Software de gerenciamento de vídeo</b> AXIS Companion, AXIS Camera Station e software de gerenciamento de vídeo de parceiros de desenvolvimento de aplicativos da Axis disponíveis em <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> <b>Idiomas</b> Inglês, alemão, francês, espanhol, italiano, russo, chinês simplificado, japonês, coreano, português, chinês tradicional <b>Garantia</b> Garantia Axis de 5 anos, consulte <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Peso</b>	Com proteção climática: 1,2 kg (2,65 lb)	a. Este produto inclui software desenvolvido pelo OpenSSL Project para uso no OpenSSL Toolkit. ( <a href="http://openssl.org">openssl.org</a> ) e software de criptografia desenvolvido por Eric Young ( <a href="mailto:eay@cryptsoft.com">eay@cryptsoft.com</a> ).

Responsabilidade ambiental:  
[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)