

AXIS P1445-LE-3 License Plate Verifier Kit

Einfaches und kosteneffektives Kit zum Regeln der Zufahrtsberechtigung

AXIS P1445-LE-3 License Plate Verifier Kit besteht aus der Network Camera AXIS P1445-LE und den vorinstallierten Analysefunktionen des AXIS License Plate Verifier. Diese Kombination ist eine einfache und kosteneffiziente Lösung für die automatisierte Verwaltung von Einfahrts- und Ausfahrtberechtigungen. AXIS P1445-LE-3 ist mit Edge Storage und E/A-Ports ausgestattet und arbeitet mit Freigabelisten und Sperrlisten, um präzise die Zufahrtsberechtigung zu kontrollierten Bereichen wie Parkplätzen zu überprüfen. Zudem lässt sich mit der integrierten Unterstützung für den Network Door Controller AXIS A1001 das System zu erweitern und über die offene Programmierschnittstelle kann das System in die Software anderer Hersteller integriert werden. AXIS P1445-LE-3 ist mit OptimizedIR ausgestattet, schlagfest und über einen weiten Temperaturbereich hinweg unter verschiedensten Bedingungen einsetzbar.

- > **Kosteneffektives Einzelsystem**
- > **Einspurige Erfassung bis zu 30 km/h**
- > **Freigabelisten und Sperrlisten zum Überprüfen von Nummernschildern**
- > **Mit OptimizedIR Tag und Nacht einsatzbereit**
- > **Integrierte Unterstützung für Axis Türcontroller und Axis E/A-Relaismodule**



AXIS License Plate Verifier

Anwendung			
Rechenplattform	Edge	Erfassungszeit	Weniger als 1 Sekunde.
Lizenzen	Inklusive Lizenz für AXIS License Plate Verifier.	Szenarien	Zufahrtskontrolle für Fahrzeuge Zutrittskontrolle: Die Anwendung überwacht die Ein- und Ausfahrten von eingezäunten Bereichen wie z. B. Parkplätzen. Die Anwendung überprüft anhand einer Freigabeliste oder Sperrliste die Zufahrtsberechtigung zu einem Bereich. Maximal 10.000 Nummernschilder pro Liste. Für Szenarien, die einen größeren Funktionsumfang und mehr Flexibilität erfordern empfiehlt sich der AXIS A1001 Network Door Controller. AXIS A1001 mit der Software AXIS Entry Manager unterstützt Zugriffsregeln, einschließlich Zeitplänen und einem detaillierteren Ereignisprotokoll. Software mehrerer Partnerunternehmen mit Unterstützung für eine große Anzahl von Anmeldedaten und mit weiteren Funktionen erhältlich. Nummernschilderkennung bei langsamem Geschwindigkeiten Freeflow: Die Anwendung kann Nummernschilder im langsamen Verkehr auf größeren Zufahrtsstraßen, in Stadtzentren und geschlossenen Bereichen wie einem Campus, Häfen oder Flughäfen erkennen und lesen. Dadurch sind eine LPR-forensische Suche und durch LPR ausgelöste Ereignisse in einem VMS wie ACS möglich.
Konfiguration	Webkonfiguration enthalten		
Einstellungen	Bestimmen Sie einen ausgewählten Bereich in der Szene. Freigabe- und Sperrlistenlogik. Schrankenmodus: Freigabe für alle, Freigabe nur für Freigabeliste, Freigabe für alle außer Sperrliste. Mindestbreite: 130 Pixel für einreihige Nummernschilder; 70 Pixel für zweireihige Nummernschilder. FIFO-Ereignisprotokolleinträge einschließlich Nummernschildvorschau Bis zu 1000 Einträge im Kameraspicher. Bis zu 100.000 Einträge auf AXIS Surveillance Cards. Konfigurierbare Vorhaltezeit von gespeicherten Ereignissen		
Erfassungsbereich	2,0 bis 7,0 m	Typische Anwendungen	
Fahrzeuggeschwindigkeit	Bis zu 30 km/h		
Systemintegration			
Programmierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration.		
Ereignis-Streaming	Integrierbar in die Ereignisverwaltung der Kamera, um das Streamen von Ereignissen zur Videoverwaltungsoftware sowie Kameraaktionen wie I/O-Steuerung, Benachrichtigungen und Edge Storage zu ermöglichen.		
Unterstützte Geräte	Direkt integrierbar in den AXIS A1001 Network Door Controller und die AXIS A91 Network I/O Relay Modules.		
Allgemein			
Unterstützte Länder	Eine vollständige Liste unterstützter Länder finden Sie auf der Produktseite von axis.com .		
Sprachen	Deutsch		

AXIS P1445-LE

Kamera			
Bildsensor	1/2,8 Zoll RGB CMOS mit Vollbildverfahren	Videostreaming	Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream technology in H.264 Steuerbare Bildrate und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264
Objektiv	2,8 bis 8,5 mm, F1,2 Horizontales Sichtfeld: 110°-38° Vertikales Sichtfeld: 62°-21° Vario-Fokus, Remote-Fokus und Remote-Zoom, P-Blende-Blendeneinstellung, IR-korrigiert	Bildeinstellungen	Sättigung, Kontrast, Helligkeit, Schärfe, Forensic WDR: Je nach Szene bis 120 dB, Weißabgleich Tag/Nacht-Grenzwert, Belichtungsmodus, Belichtungsbereiche, Komprimierung, Ausrichtung: Automatisch, 0°, 90°, 180°, 270°, inklusive Corridor Format, Bildspiegelung, dynamisches Text- und Bild-Overlay, Privatzonenmasken
Tag- und Nachtfunktion	Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter	Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitaler PTZ
Minimale Ausleuchtung	HDTV 1080p mit 25/30 Bildern pro Sekunde mit Forensic WDR und Lightfinder: Farbe: 0,07 lx, bei 50 IRE F1.2; S/W: 0,01 lx bei 50 IRE, F1.2 HDTV 1080p mit 50/60 Bildern pro Sekunde mit Lightfinder: Farbe: 0,14 lx bei 50 IRE F1.2; SW: 0,03 lx bei 50 IRE F1.2 0 lx bei eingeschalteter IR-Beleuchtung	Audio	Audioeingang, Simplex
System-on-Chip (SoC)			
Modell	ARTPEC-6	Audiocodierung	24bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Konfigurierbare Bitrate
Arbeitsspeicher	1024 MB RAM, 512 MB Flash	Audioeingang/Audioausgang	Eingang für externes Mikrofon oder Audio Automatische Verstärkungsregelung
Video			
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	Netzwerk	
Auflösung	1920 x 1080 bis 160 x 90	Sicherheit	IP-Adressen-Filterung, HTTPS ^a Verschlüsselung, IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a Netzwerk-Zugriffskontrolle, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatmanagement
Bildrate	HDTV 1080p (1920 x 1080) mit WDR: Bis zu 25/30 Bilder PRO SEKUNDE (50/60 Hz) in allen Auflösungen HDTV 1080p (1920 x 1080) ohne WDR: Bis zu 50/60 Bilder PRO SEKUNDE (50/60 Hz) in allen Auflösungen	Netzwerkprotokolle	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP ^a , 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, Secure syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), verbindungslokale Adresse (ZeroConf)

Systemintegration		Nachhaltigkeit	PVC-frei
Programmierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf axis.com . Cloud-Anbindung mit einem Mausklick ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S und ONVIF® Profile T. Technische Daten auf onvif.org	Power	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Class 3 Normal: 5,6 W, max. 12,95 W
Ereignisbedingungen	Analysefunktion Detektoren: Zugriff auf Live-Stream, Videobasierte Bewegungserkennung, Audioerkennung, Tag-/Nacht-Modus, Stoßerkennung, Manipulation Hardware: Netzwerk, Temperatur Eingangssignal: digitaler Eingangsport, manueller Auslöser, virtuelle Eingänge MQTT abonnieren Speicher: Unterbrechung, Aufzeichnung System: Systembereitschaftszeit Zeit: Wiederholungen, Zeitplaneinsatz	Anschlüsse	RJ-45 für 100BASE-TX PoE (abgeschirmt) Eingang Mikrofon/Audio, 3,5 mm Eingänge/Ausgänge: 4-poliger Anschlussblock für 1 Alarmeringang und 1 Ausgang
Ereignisaktionen	Videoaufzeichnung: SD-Karte und Netzwerk-Freigabe Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerk-Freigabe und E-Mail Video- oder Bildpufferung vor und nach Alarm für Aufzeichnung oder Hochladen Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap PTZ: PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung starten/stoppen Overlay-Text, externe Ausgangsanschaltung, Tag-/Nacht-Modus MQTT veröffentlichen	IR-Beleuchtung	OptimizedIR mit langlebigen IR-LEDs, Wellenlänge 850 nm
		Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und microSDXC Unterstützt SD-Speicherkartenverschlüsselung (AES-XTS-Plain64 256bit) Aufzeichnung auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS-Speichern finden Sie auf axis.com .
		Betriebsbedingungen	-40 °C bis +60 °C Maximale Temperatur gemäß NEMA TS2 (2.2.7): 74 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
		Lagerbedingungen	-40 °C bis +65 °C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
		Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Abschnitt B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, KCC KN32 Klasse A, KN35 Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 62471 Umgebung 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 Typ 4X, NEMA TS2 (2.2.7-2.2.9) Netzwerk NIST SP500-267
		Gewicht	Mit Wetterschild: 1 kg
		Abmessungen	Ø 132 x 260 mm
		Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows®-Decoderlizenz für einen Benutzer, Bohrschablone, Steckersatz, Montagehalterung AXIS Weather Shield L
		Optionales Zubehör	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 Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com .
		Video Management Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar auf axis.com/vms .
		Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
		Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
Allgemein	a. Dieses Produkt enthält Software, die durch das OpenSSL-Projekt für die Nutzung innerhalb des OpenSSL-Toolkits entwickelt wurde (openssl.org), sowie von Eric Young (eay@cryptsoft.com) erstellte Verschlüsselungssoftware.		
Gehäuse	Gehäuseschutzart: IP66/IP67, NEMA 4X und IK10 Polycarbonat-Blend und Aluminium Farbe: Weiß NCS S 1002-B		