

Axis AXIS P3245-LVE-3 License Plate Verifier Kit - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel - Außenbereich - Farbe (Tag&Nacht)

1920 x 1080 - 1080p - Automatische Irisblende - verschiedene Brennweiten - Audio - LAN 10/100 - MJPEG - H.264 - HEVC - H.265 - MPEG-4 AVC - PoE Class 3



Gruppe	Netzwerkkameras
Hersteller	Axis
Hersteller Art. Nr.	02234-001
EAN/UPC	7331021075153

Beschreibung

AXIS P3245-LVE-3 verfügt über eine Fixed-Dome Kamera mit HDTV 1080 px und ist mit AXIS License Plate Verifier vorinstalliert. Dieses einfach zu installierende Set gleicht Fahrzeugkennzeichen mit einer Liste berechtigter oder unberechtigter Kennzeichen ab, die in der Kamera gespeichert sind. Sowohl Verarbeitung als auch Speicherung erfolgen in der Kamera, sodass keine teuren Server und weniger Bandbreite benötigt werden. Diese vandalismussichere Kamera verfügt über eine Stoßerkennung, sodass sie auch bei Installationen auf niedrigeren, zugänglicheren Höhen sicher zu bedienen ist. Zusätzlich sorgt Axis OptimizedIR rund um die Uhr für die idealen Bildeinstellungen zum Erkennen von Fahrzeugkennzeichen. Darüber hinaus lässt sie sich in Videomanagementsystemen (VMS) für komplexe Anforderungen integrieren.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AXIS AXIS P3245-LVE-3 License Plate Verifier Kit - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - fest - Kuppel - Außenbereich
Audio	Ja: Zweiwege-Audiofunktion
Kameramontagetyp	Wandmontage, Deckenmontage
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.9 cm x 14.9 cm x 10.4 cm
Gewicht	800 g
Farbe	Weiß
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Optisches Zoom	2.6 x
Max Auflösung	1920 x 1080
Bildrate (max.)	60 Bilder pro Sekunde
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	1080p
Typ des optischen Sensors	RGB CMOS - 9.1 mm (1/2.8")

Mindestbeleuchtung	0.1 Lux - Farbe - F1.8 - 50 IRE 0.02 Lux - S/W - F1.8 - 50 IRE 0 Lux - IR
Brennweiten-Steuerung	Verschiedene Brennweiten
Brennweite	3.4 mm - 8.9 mm
Objektiv-Irisblende	F/1.8 - Automatische Irisblende (P-Iris)
Schwenkbereich (Grad)	-180 bis +180
Kippbereich (Grad)	-75 bis +75
Schnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Spannung	PoE Class 3
Leistungsmerkmale	Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Progressive Scanning, Sättigungseinstellung, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Bildspiegelung, Privatsphärenmaske-Funktion, Vollduplex-Audio, aktiver Manipulationsalarm, digitale PTZ-Funktion, Kennwortschutz, IR korrigiertes Objektiv, variable Bitrate, Audioerkennung, OptimizedIR, hörbare Alarne, Zipstream-Technologie, entfernter Fokus, ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, Belichtungssteuerung, Pixel Counter Support, Infrarot-Sperrfilter, Forensic WDR, IP-Adressfilterung, Gefährdungszone, Secure Boot, Korridormodus, ONVIF (Profile T) Unterstützung, Adaptive Bitrate (ABR), Lightfinder 2.0-Technologie, Benutzerzugriffsprotokoll
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	-40 °C - 65 °C; 0 - 95 % (nicht kondensierend) relative Luftfeuchtigkeit

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Audiounterstützung	Ja: Zweiwege-Audiofunktion
Audioformate	PCM, G.726, ADPCM, AAC-LC, LPCM, G.711, OPUS
Formfaktor	Kuppel
Kameramontagetyp	Wandmontage, Deckenmontage
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Breite	14.9 cm
Tiefe	14.9 cm
Höhe	10.4 cm
Gewicht	800 g

Kamera

Typ	Farbe - Tag&Nacht - fest - Außenbereich
Digital-Video-Format	MJPEG, H.264, HEVC, H.265, MPEG-4 AVC
Max. Digitalvideoauflösung	1920 x 1080
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	1080p
Belichtungsbereich	2 Sek - 1/66500 Sek
Mindestbeleuchtung	0.1 Lux - Farbe - F1.8 - 50 IRE 0.02 Lux - S/W - F1.8 - 50 IRE

	0 Lux - IR
Infrarot-LEDs	Ja
Infrarotabstand	40 m
Videoaufnahme	1920 x 1080 @ 60 Bilder pro Sek.
Standbildauflösung	1080p
RAM	1024 MB
Flash-Speicher	512 MB
Leistungsmerkmale	Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Progressive Scanning, Sättigungseinstellung, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Bildspiegelung, Privatsphärenmaske-Funktion, Voll duplex-Audio, aktiver Manipulationsalarm, digitale PTZ-Funktion, Kennwortschutz, IR korrigiertes Objektiv, variable Bitrate, Audioerkennung, OptimizedIR, hörbare Alarne, Zipstream-Technologie, entfernter Fokus, ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, Belichtungssteuerung, Pixel Counter Support, Infrarot-Sperrfilter, Forensic WDR, IP-Addressfilterung, Gefährdungszone, Secure Boot, Korridormodus, ONVIF (Profile T) Unterstützung, Adaptive Bitrate (ABR), Lightfinder 2.0-Technologie, Benutzerzugriffsprotokoll
	Bildsensor
Typ	RGB CMOS 9.1 mm (1/2.8")
	Objektivkonstruktion
Typ	Verschiedene Brennweiten
Optisches Zoom	2.6 x
Brennweite	3.4 mm - 8.9 mm
Objektiv-Irisblende	F/1.8 Automatische Irisblende (P-Iris)
Horizontales Blickfeld (Grad)	36 - 100
Vertikales Blickfeld (Grad)	20 - 53
	Schwenken
Bereich (Grad)	-180 bis +180
	Kippen
Bereich (Grad)	-75 bis +75
	Schnittstellen
Netzwerkschnittstelle	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Netzwerkprotokolle	DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, NTP, SMTP, TCP/IP, UDP/IP, ARP, ICMP, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, SOCKS, RTSP, RTP, HTTPS, UPnP, TLS, IPv4, IPv6, Bonjour, RTCP, SMB, IGMP, SSH, SSL, QOS, CIFS, SRTP, EAP, SFTP, SIP, LLDP, USGv6
	Erweiterung/Konnektivität
Anschlüsse	LAN/Stromversorgung - RJ-45 Audioeingang/Mikrofon - Anschlussblock
Unterstützte Speicherkarten	microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Kabeldichtringe, Bohrlochschablone, Resistox T20 L-Schlüssel, Wetterschutz, Steckerschutz, Klemmleistenstecker
Kennzeichnung	EN55024, EN 61000-6-1, ICES-003 Klasse A, NEMA Type 4X, EN 61000-6-2, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IK10, FCC Part 15 B Class A, IP66, IEC 60068-2-1,

IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, EN 50121-4, IEC 62236-4, VCCI Class A, NMB-3 Class A, RCM, IS13252, IEC EN60529, AS/NZS CISPR 32 Class A, EN 55032 Class A, KCC KN32 Class A, IEC/EN 62471, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, KCC KN35, IEC/EN 62262, IEC/EN/UL 62368-1, IEEE 802.1x, NIST SP500-267

Farbe	Weiß
Erforderliche Netzspannung	Stromversorgung PoE Class 3
Software inbegriffen	Software / Systemanforderungen AXIS Video Motion Detection, AXIS Object Analytics, AXIS License Plate Verifier
Service und Support	Herstellergarantie Begrenzte Garantie - 5 Jahre
Min Betriebstemperatur	-40 °C
Max. Betriebstemperatur	65 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)	0 - 95 % (nicht kondensierend)

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.