

# Axis P3285-LV - Netzwerk- Überwachungskamera - PTZ - Kuppel - Innenbereich, Außenbereich - vandalensicher / schlagfest / wetterbeständig - Farbe (Tag&Nacht)



2 MP - 1920 x 1080 - 1080/60p - Automatische Irisblende -  
motorbetrieben - GbE - H.264 - H.265 - AV1 - TAA-konform

Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	Axis
Hersteller Art. Nr.	02980-001
EAN/UPC	7331021087194

## Beschreibung

Die AXIS P3285-LV ist eine vielseitige Netzwerküberwachungskamera für den Innen- und Außenbereich, die zuverlässige Sicherheitsüberwachung in verschiedenen Umgebungen bietet. Mit ihrem vandalismus- und wetterfesten Design gewährleistet diese Kamera trotz widriger Wetterbedingungen Langlebigkeit und Funktionalität. Sie verfügt über eine automatische Fokuseinstellung und ein Varioobjektivsystem, das eine dynamische Überwachung mit einem breiten Blickwinkelbereich von 32 bis 100 Grad in horizontaler Richtung ermöglicht. Die Kamera unterstützt Infrarotbeleuchtung für schlechte Lichtverhältnisse und ist somit sowohl bei Tag als auch bei Nacht einsetzbar.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AXIS P3285-LV - Netzwerk-Überwachungskamera - Kuppel - TAA-konform
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - Pan / Tilt / Zoom - Kuppel - Innenbereich, Außenbereich - vandalensicher / schlagfest / wetterbeständig
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.9 cm x 14.9 cm x 10.7 cm
Farbe	Weiß, NCS S 1002-B
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Max Auflösung	1920 x 1080
Bildrate (max.)	60 Bilder pro Sekunde
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	1080/60p
Typ des optischen Sensors	PS RGB CMOS - 9.1 mm (1/2.8") - 2 MP
Mindestbeleuchtung	0.08 Lux - Farbe - F1.4 - 50 IRE 0.02 Lux - S/W - F1.4 - 50 IRE 0 Lux - IR
Brennweiten-Steuerung	Motorbetriebener Zoom
Brennweite	3.4 mm - 9.8 mm

Fokuseinstellung	Motorisiert
Objektiv-Irisblende	F/1.4-2.7 - Automatische Irisblende
Schwenkbereich (Grad)	-190 to +190
Kippbereich (Grad)	-50 to +80
Schnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Leistungsmerkmale	Automatic IR-cut filter, Deep Learning Verarbeitungs-Einheit (DLPU), IR korrigiertes Objektiv, entfernter Fokus, Fernzoomen, P-Iris-Steuerung, WDR-Technologie, 2D Noise Reduction Technology, Sättigungseinstellung, Kontraststeuerung, Helligkeitssteuerung, Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Tag/Nacht-Schwelle, local contrast control, Tonemapping, Belichtungsmodus, Gefährdungszone, Defog, Verzeichnungskorrektur, Kompression, rotation mode, Korridor-Modus, Spiegelverschluss, dynamische Textüberlagerung, Privatsphärenmaske-Funktion, Zielblende, Lightfinder 2.0-Technologie, OptimizedIR, AXIS Object Analytics, human analytics, Fahrzeuganalytik, Leitungsquerschnitt-Erkennung, object in area, time in area, Fadenkreuzerkennung, occupancy counting, PPE detection
TAA-kompatibel	Ja
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	0 °C - 50 °C; 10 - 85% RH (non-condensing) relative Luftfeuchtigkeit

## Ausführliche Details

<b>Allgemein</b>	
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Formfaktor	Kuppel
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Breite	14.9 cm
Tiefe	14.9 cm
Höhe	10.7 cm
Lokalisierung	Argentinien, Australien, Brasilien, China, Europa, Japan, Korea, Großbritannien, Vereinigte Staaten
<b>Kamera</b>	
Typ	Farbe - Tag&Nacht - Pan / Tilt / Zoom - Innenbereich, Außenbereich - vandalensicher / schlagfest / wetterbeständig
Digital-Video-Format	H.264, H.265, AV1
Max. Digitalvideoauflösung	1920 x 1080
Bewegungserkennung	Ja
Video-Modi	1080/60p
Belichtungsbereich	2 Sek - 1/37000 Sek
Mindestbeleuchtung	0.08 Lux - Farbe - F1.4 - 50 IRE 0.02 Lux - S/W - F1.4 - 50 IRE 0 Lux - IR
Infrarot-LEDs	Ja
Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung	1920 x 1080, 1280 x 800, 1440 x 1080

Bildrate (max.)	60 Bilder pro Sekunde
RAM	2 GB
Flash-Speicher	8 GB
Leistungsmerkmale	Automatic IR-cut filter, Deep Learning Verarbeitungs-Einheit (DLPU), IR korrigiertes Objektiv, entfernter Fokus, Fernzoomen, P-Iris-Steuerung, WDR-Technologie, 2D Noise Reduction Technology, Sättigungseinstellung, Kontraststeuerung, Helligkeitssteuerung, Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Tag/Nacht-Schwelle, local contrast control, Tonemapping, Belichtungsmodus, Gefährdungszone, Defog, Verzeichnungskorrektur, Kompression, rotation mode, Korridor-Modus, Spiegelverschluss, dynamische Textüberlagerung, Privatsphärenmaske-Funktion, Zielblende, Lightfinder 2.0-Technologie, OptimizedIR, AXIS Object Analytics, human analytics, Fahrzeuganalytik, Leitungsquerschnitt-Erkennung, object in area, time in area, Fadenkreuzerkennung, occupancy counting, PPE detection
	<b>Bildsensor</b>
Typ	2 MP PS RGB CMOS 9.1 mm (1/2.8")
	<b>Objektivkonstruktion</b>
Typ	Motorbetriebener Zoom
Brennweite	3.4 mm - 9.8 mm
Objektiv-Irisblende	F/1.4-2.7 Automatische Irisblende
Fokuseinstellung	Motorisiert
Horizontales Blickfeld (Grad)	32 - 100
Vertikales Blickfeld (Grad)	18 - 52
	<b>Schwenken</b>
Bereich (Grad)	-190 to +190
	<b>Kippen</b>
Bereich (Grad)	-50 to +80
	<b>Schnittstellen</b>
Netzwerkschnittstelle	Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T
Netzwerkprotokolle	IPv4, IPv6, USGv6, ICMPv4, ICMPv6, HTTP, HTTPS, HTTP/2, TLS, QOS, FTP, SFTP, CIFS, SMB, SMTP, MDNS, UPnP, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, DNS, DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP, RTSPS, TCP, UDP, IGMP, IGMPv2, IGMPv3, RTCP, ICMP, DHCPv4, DHCPv6, ARP, SSH, LLDP, CDP, MQTT, Syslog
	<b>Erweiterung/Konnektivität</b>
Anschlüsse	LAN - RJ-45
Unterstützte Speicherkarten	microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Verschlüsselungsalgorithmus	EAP-TLS, TLS 1.2, TLS 1.3
	<b>Verschiedenes</b>
TAA-kompatibel	Ja
Kennzeichnung	UL/cUL, KC, EAC, VCCI, RCM, ICES, UKCA, FCC, CISPR 35, CISPR 32 Class A, EN 55035, EN 55032 Class A, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, AS/NZS CISPR 32 Class A, CAD ICES-3(A)/NMB3(A), VCCI Class A, KS C 9835, KS C 9832 Class A, FCC Part 15 Subpart B, IEC 62236-4, CAN/CSA-C22.2 No.62368-1, IEC/EN/UL 62368-1 Third Edition, IEC/EN 62471, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14,

IEC 60068-2-27, IEC/EN 60529, IP54, IEC/EN 62262, IK10, NIST SP500-267, IPv6, USGv6, ETSI EN 303 645, BSI, FIPS 140

Farbe Weiß, NCS S 1002-B

**Stromversorgung**

Stromversorgungsgerät 10 Watt

**Herstellergarantie**

Service und Support Begrenzte Garantie - 5 Jahre

**Umgebungsbedingungen**

Min Betriebstemperatur 0 °C

Max. Betriebstemperatur 50 °C

Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb) 10 - 85% RH (non-condensing)

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