

AXIS P3719-PLE Network Camera

Multisensor-Kamera mit 15 MP und IR für 360°-Szeneabdeckung

Die AXIS P3719-PLE ist eine kompakte Netzwerkkamera mit einer Auflösung von 15 Megapixeln und vier flexibel positionierbaren Kameraköpfen mit Variofokus und HD. Sie liefert sowohl Gesamtansichten als auch Detailaufnahmen. Mit nur einer IP-Adresse und nur einem Netzkabel ist diese Kamera mit vier Kameraköpfen in einem Gehäuse die flexible und kostengünstige Lösung für das Überwachen in alle Richtungen. Die 360°-IR-Beleuchtung und WDR liefern bei jedem Licht ausgezeichnete Bildqualität. Die Kameraköpfe können auf einer Kreisschiene individuell positioniert werden (Schwenken, Neigen, Drehen und Verdrehen). Zoom und Fokus per Fernzugriff vereinfachen das Installieren und transparente Abdeckung ohne scharfe Kanten gewährleistet unverzerrte Ansichten in alle Richtungen. Die Kamera wird mit integriertem Wetterschild geliefert.

- > **15 MP, 360°-Abdeckung mit nur einer IP-Adresse**
- > **360°-IR-Strahler**
- > **Kompakt, flexibel und unauffällig**
- > **Zoom und Fokus per Fernzugriff**
- > **Zipstream**



AXIS P3719-PLE Network Camera

Kamera		Gehäuse	Gehäuse aus Aluminium und Kunststoff, zertifiziert nach IP66, IP67 und NEMA 4X, schlagfest gemäß IK09. Kuppel aus vergütetem Polycarbonat, Sonnenblende (PC/ASA) Farbe: Weiß (NCS S 1002-B) Eine Anleitung zum Umlackieren des Gehäuses sowie Hinweise zur Auswirkung auf die Garantie erhalten Sie von Ihrem Axis-Partner.
Bildsensor	CMOS RGB mit progressiver Abtastung, 4 x 1/2,5 Zoll	Montage	Montagehalterung mit Löchern für Anschlussdosen (doppelt, einfach, achteckig 4 Zoll, quadratisch 4 Zoll) Seiteneingang für Kabelführung 1/2 Zoll (M20) Inklusive Adapter 3/4 Zoll (M25)
Objektiv	Variofokus 3 bis 6 mm, F1.8 bis F2.6 Aufnahmemodus 4 x 1440p: Horizontales Sichtfeld: 101°-49° Vertikales Sichtfeld: 54°-29° Diagonales Sichtfeld: 116°-58° Motorfokus, Motorzoom	Nachhaltigkeit	Ohne PVC
Tag und Nacht	Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter	Speicher	1024 MB RAM, 512 MB Flash
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,20 lx bei 50 IRE, F1.8 S/W: 0,04 lx bei 50 IRE, F1.8, 0 lx bei eingeschalteter IR-Beleuchtung	Stromversorgung	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Typ 2 Klasse 4 IR-Beleuchtung an: Klasse 4, normal 16,3 W, max. 25,5 W IR-Beleuchtung aus: Klasse 3, normal 10,7 W, max. 25,5 W
Verschlusszeit	1/66.500 s bis 1/5 s bei 50/60 Hz	Anschlüsse	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Einstellbarer Kamerawinkel	Schwenken ±90°, Neigen +25 bis +95°, Drehen -5 to +95°, Verdrehen ±20°	IR-Beleuchtung	Vier einzeln regelbare IR-Strahler mit energieeffizienten, langlebigen LEDs (Wellenlänge 850 nm) Reichweite 15 m und weiter (szenenabhängig)
Video		Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und microSDXC Duale SD-Karten Unterstützt das Verschlüsseln von SD-Speicherkarten Unterstützt Aufzeichnen auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf axis.com
Videokompri-mierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Profile Main und High H.265 (MPEG-H Part 2)	Betriebsbedingungen	-30 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Auflösungen	4 x 2560 x 1440 (4 x QHD 1440p) bis 80 x 60	Lagerbedingungen	-40 °C bis +65 °C
Bildrate	Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz)	Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A 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 IP66/67, IEC/EN 62262 IK09, NEMA 250 Typ 4X Netzwerk NIST SP500-267
Video-Streaming	Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und H.265 Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/MBR H.264	Abmessungen	Höhe: 91,5 mm ø 255 mm
Bildeinstellungen	Sättigung, Kontrast, Helligkeit, Schärfe, WDR, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Drehen: 0°, 90°, 180°, 270°, inklusive Corridor Format, dynamisches Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmaske, Komprimierung	Gewicht	2,0 kg
Netzwerk		Im Lieferumfang enthaltene Zubehör	Montagewerkzeug RJ-45, Schraubbit T20, Installationsanleitung, Windows® Decoder-Lizenz für 1 Benutzer
IP Adresse	Eine IP-Adresse für alle Kanäle	Optionales Zubehör	AXIS T94N01D Pendant Kit AXIS T94N01L Recessed Mount Axis-Montagesätze und Axis-Schränke Weiteres Zubehör bietet axis.com .
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressenfilterung, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware.	Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter axis.com/vms .
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Sprachen	Deutsch, Englisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Französisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch
Systemintegration		Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis-Garantie finden Sie unter axis.com/warranty .
Programmierschnittstelle	Offene programmierbare Schnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform. Technische Angaben auf axis.com AXIS Guardian – Verbinden mit einem Mausklick ONVIF [®] Profile G und ONVIF [®] Profile S, technische Angaben auf onvif.org .	a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (www.openssl.org) sowie kryptografische Software, die von Eric Young (ey@cryptsoft.com) geschrieben wurde. b. One sensor only	
Analyse	Enthalten AXIS Video Motion Detection, Aktiver Manipulationsalarm Unterstützt AXIS Perimeter Defender ^b , AXIS Guard Suite inklusive AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, und AXIS Loitering Guard Unterstützung der AXIS Camera Application Platform für das Installieren von Anwendungen anderer Hersteller, siehe axis.com/acap	Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility	
Alarmauslösung	Melder, Hardware, Eingangssignal, Speicher, System, Uhrzeit, Ereignisspeicherung mit Edge Storage		
Alarmereignisse	Tag/Nacht-Sichtmodus, Overlay-Text, Videoaufzeichnung, Senden von Bildern und Benachrichtigungen, Senden von SNMP-Trap und Videoclips, Status-LED Hochladen von Dateien: FTP, HTTP, HTTPS, SFTP, Netzwerkfreigabe SFTP und E-Mail Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap		
Daten-Streaming	Ereignisdaten		
Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler, Zoom und Fokus per Fernzugriff		
Allgemeines			