

AXIS P3719-PLE Network Camera

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

Die AXIS P3719-PLE Network Camera ist eine kompakte Network Camera 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 Netzwerk-Kabel 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 Wetterschutz 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		Datenstreaming	Ereignisdaten
Bildsensor	CMOS RGB mit progressiver Abtastung, 4 x 1/2,5 Zoll	Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler, Remote-Fokus, fernsteuerbare Zoomfunktion
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	Analysefunktion	
Tag- und Nachtfunktion	Automatisch entfernbare Infrarot-Sperrfilter	Anwendungen	Enthalten AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, Active Tampering Alarm Unterstützt die AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe hierzu axis.com/acap .
Minimale Ausleuchtung	Farbe: 0.20lx bei 50 IRE F1.8 SW: 0,04 lx bei 50 IRE F1,8 (0 lx mit eingeschalteter Infrarotbeleuchtung)	Cybersicherheit	
Verschlusszeit	1/66500 s bis 1/5 s bei 50/60 Hz	Edge-Sicherheit	Software: Signierte Firmware, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, Digest-Authentifizierung und OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow für zentralisierte ADFS-Kontoverwaltung, Kennwortschutz
Einstellbarer Kamerawinkel	Schwenken ±90°, Neigen +25 bis +95°, Drehen -5 to +95°, Verdrehen ±20°	Netzwerk-Sicherheit	IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2), HTTPS/HSTS, TLS v1.2/v1.3, Network Time Security (NTS), X.509 Certificate PKI, hostbasierte Firewall
System-on-Chip (SoC)		Dokumentation	<i>AXIS OS Systemhärtungsleitfaden</i> <i>Axis Vulnerability Management-Richtlinie</i> <i>Axis Security Development Model</i> AXIS OS Software Bill of Material (SBOM) Diese Dokumente stehen unter axis.com/support/cybersecurity/resources zum Download bereit. Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitssupport finden Sie auf axis.com/cybersecurity
Modell	S5	Allgemein	
Arbeitsspeicher	2.048 MB RAM, 512 MB Flash	Gehäuse	Gehäuse aus Aluminium und Kunststoff, zertifiziert nach IP66, IP67 und NEMA 4X, schlagfest gemäß IK09. Dome aus hartbeschichtetem Polycarbonat, Sonnenblende (PC/ASA) Farbe: Weiß (NCS S 1002-B) Eine Anleitung zum Umlackieren des Gehäuses sowie Hinweise zur Auswirkung auf die Gewährleistung erhalten Sie von Ihrem Axis Partner.
Video		Montage	Montagehalterung mit Löchern für Anschlussdosen (doppelt, einfach, achteckig 4 Zoll, quadratisch 4 Zoll) Seiteneingang für Kabelführung 1/2" (M20) Inklusive Adapter 3/4" (M25)
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Main und High Profiles H.265 (MPEG-H Teil 2)	Nachhaltigkeit	PVC-frei
Auflösung	4x 2560 x 1440 (4x Quad HD) bis 4x 384 x 216	Power	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Type 2 Class 4 IR-Beleuchtung an: Klasse 4, normal 16,3 W, max. 25,5 W IR-Beleuchtung aus: Klasse 3, normal 10,7 W, max. 12,95 W
Bildrate	Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz)	Anschlüsse	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T PoE (geschirmt) Audio: Audio und E/A-Konnektivität über Portcast-Technologie
Videostreaming	Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und H.265 Axis Zipstream technology in H.264 und H.265 Steuerbare Bildrate und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264	IR-Beleuchtung	Vier einzeln regelbare IR-Strahler mit energieeffizienten, langlebigen LEDs (Wellenlänge 850 nm) Reichweite 15 m und weiter (szeneabhängig)
Bildeinstellungen	Sättigung, Kontrast, Helligkeit, Schärfe, WDR, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Drehen: 0°, 90°, 180°, 270°, inklusive Corridor Format, dynamisches Text- und Bild-Overlay, polygone Privatzenenmaskierung, Komprimierung	Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD, microSDHC und microSDXC Duale SD-Karten Unterstützt die Verschlüsselung von SD-Speicherkarten (AES-XTS-Plain64 256bit) Unterstützt das Aufzeichnen auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf axis.com
Audio		Betriebsbedingungen	-30 °C bis +50 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend) Maximale Temperatur gemäß NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C
Audioeingang	Eingang über Portcast-Technologie Für die Audio- und E/A-Schnittstelle und die Kamera ist eine Midspan von mindestens 30 W erforderlich.	Lagerbedingungen	-40 °C bis +65 °C
Audioausgang	Ausgang über Portcast-Technologie Für die Audio- und E/A-Schnittstelle und die Kamera ist eine Midspan von mindestens 30 W erforderlich.	Netzwerk	
Netzwerk		IP-Adresse	Eine IP-Adresse für alle Kanäle
IP-Adresse	Eine IP-Adresse für alle Kanäle	Netzwerkprotokolle	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTP/2, HTTPS, TLS, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour), UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, NTS, RTSP, RTP, SRTP/RTSPS, SFTP, 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		Systemintegration	
Programmierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf axis.com . Anbindung an die Cloud mit einem Klick ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile M, ONVIF® Profile S und ONVIF® Profile T. Technische Daten auf onvif.org	Programmier-schnittstelle	
Ereignisauslöser	Melder, Hardware, Eingangssignal, Speicher, System, Uhrzeit, Ereignisspeicherung mit Edge Storage MQTT abonnieren	Ereignisauslöser	
Ereignisaktionen	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, Netzwerk-Freigabe, SFTP und E-Mail Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap MQTT veröffentlichen	Ereignisaktionen	

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, IS 13252, 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, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9) Netzwerk NIST SP500-267	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Montagewerkzeug RJ-45, Schraubbit T20, Installationsanleitung, Windows® Decoder-Lizenz für 1 Benutzer
Abmessungen	Höhe: 91,5 mm ø 255 mm	Optionales Zubehör	AXIS T94N01D Pendant Kit AXIS T94N01L Recessed Mount Axis Montagesätze und Axis Schränke Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com .
Gewicht	2,0 kg	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, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Niederländisch, Tschechisch, Schwedisch, Finnisch, Türkisch, Thailändisch, Vietnamesisch, Französisch, Deutsch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch
		Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty