

AXIS P3717-PLE

8 MP Multisensor-Kamera mit IR, für eine 360° Szenenabdeckung

Die AXIS P3717-PLE ist eine kompakte Netzwerkkamera mit einer Auflösung von acht Megapixeln und vier flexibel positionierbaren Vario-Fokus-Kameraköpfen. 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 sowie die Technologien Forensic WDR und Lightfinder liefern bei jedem Licht ausgezeichnete Bildqualität. Jeder Kamerakopf kann auf einer Kreisschiene individuell positioniert werden (Schwenken, Neigen, Drehen und Verdrehen). Remote-Zoom und Remote-Fokus vereinfachen das Installieren und die klare Abdeckung ohne scharfe Kanten gewährleistet unverzerrte Ansichten in alle Richtungen. Die Kamera wird mit integriertem Wetterschild geliefert.

- > **8 MP Multisensor-Kamera für eine 360° Szenenabdeckung mit einer IP-Adresse**
- > **360°-IR-Beleuchtung, Remote-Zoom und Remote-Fokus**
- > **Axis Lightfinder und Forensic WDR**
- > **Vier flexibel positionierbare Vario-Fokus-Kameraköpfe**
- > **Axis Zipstream für reduzierten Bedarf an Bandbreite und Speicherplatz**



AXIS P3717-PLE

Kamera	
Bildsensor	CMOS RGB mit progressiver Abtastung 4 x 1/2,8 Zoll
Objektiv	Variofokus 3 bis 6 mm, F1.8 bis F2.6 Aufnahmemodus 4 x 1080p: Horizontales Sichtfeld: 96°–49° Vertikales Sichtfeld: 53°–27° Diagonales Sichtfeld: 113°–55° Motorfokus, Motorzoom
Tag und Nacht	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,17 Lux bei 50 IRE, F1.8 SW: 0,04 Lux bei 50 IRE F1,8 (0 Lux mit eingeschalteten Infrarotleuchten)
Verschlusszeit	1/32.500 s bis 2 s bei 50 Hz 1/32.500 s bis 2 s bei 60 Hz
Einstellbarer Kamerawinkel	Schwenken ±90°, Neigen 17 bis 102°, Drehen 5 bis 95°, Verdrehen ±20°
Video	
Videokompri-mierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Profile Baseline, Main und High Motion JPEG
Auflösungen	4 x 1920 x 1080 (4 x HDTV 1080p) bis 160 x 90
Bildrate	Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz)
Video-Streaming	Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildrate und Bandbreite VBR/MBR H.264
Bildeinstellungen	Sättigung, Kontrast, Helligkeit, Schärfe, Forensic WDR, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachem Licht: 0°, 90°, 180°, 270°, inklusive Corridor Format, dynamisches Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmasken, Privatzenenmaske (Polygon), Komprimierung
Netzwerk	
IP Adresse	Eine IP-Adresse für alle Kanäle
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressenfilterung, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement
Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, 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
Systemintegration	
Anwendungs-programmier-schnittstelle	Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform; Spezifikationen unter www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) – Anschluss mit einem Mausclick ONVIF [®] -Profil S und ONVIF [®] -Profil G, technische Daten auf onvif.org .
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 zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller, siehe www.axis.com/acap
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 In-stallationshilfen	Pixelzähler, Fokusassistent, Remote-Zoom, Remote-Fokus
Allgemeines	
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.
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)
Nachhaltigkeit	Ohne PVC
Speicher	1024 MB RAM, 512 MB Flash
Stromversorgung	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3at Typ 2 Klasse 4 IR-Beleuchtung an: Klasse 4, normal 11,1 W, max. 17,0 W IR-Beleuchtung aus: Klasse 3, normal 8,6 W, max. 11,0 W
Anschlüsse	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE (abgeschirmt)
IR-Beleuchtung	Vier einzeln regelbare IR-Strahler mit energieeffizienten, langlebigen LEDs (Wellenlänge 850 nm) Reichweite 15 m und weiter (szenenabhängig)
Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD/microSDHC/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 www.axis.com
Betriebsbedingungen	-30 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Lagerbedingungen	-40°C bis +65°C
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 Part 15 Teil B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, KC KN32 Klasse A, KC KN35 Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22 Umwelt 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 Weitere IEC 62471
Abmessungen	Höhe: 91,5 mm ø 255 mm
Gewicht	2,0 kg
Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	RJ45 Montagewerkzeug, Schraub-Bit T20, Installationsanleitung, Windows [®] Decoder Lizenz für 1 Benutzer
Optionales Zubehör	AXIS T94N01D Pendant Kit, Befestigungen und Schränke von Axis Weiteres Zubehör finden Sie auf www.axis.com
Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltung software von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/vms .
Sprachen	Deutsch, Englisch, Chinesisch (vereinfacht), Chinesisch (traditionell), Französisch, Italienisch, Japanisch, Koreanisch, Polnisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch
Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Garantie von Axis finden Sie unter www.axis.com/warranty .

- a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (openssl.org), sowie kryptografische Software, die von Eric Young (ey@cryptsoft.com) geschrieben wurde.
b. One sensor only

Verantwortung für die Umwelt:

