

AXIS P1445-LE Network Camera

Voll ausgestattete, vielseitige Überwachung in 2 MP

AXIS P1445-LE Network Camera ist eine kostengünstige und vielseitig einsetzbare Kamera. Mit einer Auflösung von 2 Megapixeln und dem Seitenverhältnis 16:9 bietet sie herausragende Bildqualität bei voller Bildrate. Sie ist voll ausgestattet mit Lightfinder, OptimizedIR und Forensic WDR. So werden selbst bei schwierigen Lichtverhältnissen wie wenig Licht oder starkem Gegenlicht forensisch wichtige Einzelheiten erfasst. Diese robuste und stoßfeste Kamera ist für den Außenbereich vorgerüstet. Sie verfügt über Stoßerkennung und ist auch für den Einsatz bei extremen Temperaturen geeignet. Die AXIS P1445-LE ist einfach zu installieren. Die Feineinstellung des Bildes erfolgt über Remote-Zoom und Remote-Fokus. Die AXIS P1445-LE bietet Ihnen mit Axis Zipstream, Eingängen/Ausgängen und Audiounterstützung alles was Sie brauchen.

- > HDTV 1080p mit 60 Bildern pro Sekunde
- > Einfach zu installieren
- > Forensic WDR, Lightfinder und OptimizedIR
- > Abschnitt und Audiounterstützung
- > Axis Zipstream-Technologie







AXIS P1445-LE Network Camera

Tag und Nacht Mindest- beleuchtung Verschlusszeit Video Videokompri- mierung Auflösungen Bildrate Video-Streaming mit mehreren Ansichten Bildeinstellungen	1/2,8 Zoll CMOS RGB mit progressiver Abtastung 2,8 bis 8,5 mm, F1.2 Horizontales Sichtfeld 110° bis 38° Vertikales Sichtfeld 62° bis 21° Vario-Fokus, Remote-Fokus und Remote-Zoom, P-Iris-Blendensteuerung, IR-korrigiert Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter HDTV 1080p 25/30 Bilder pro Sekunde mit WDR-Forensic Capture und Lightfinder: Farbe: 0,07 lx, bei 50 IRE F1.2; S/W: 0,01 lx bei 50 IRE, F1.2 HDTV 1080p mit 50/60 Bildern pro Sekunde mit Lightfinder: Farbe: 0,14 lx bei 50 IRE F1.2; S/W: 0,03 lx bei 50 IRE F1.2 0 lx mit aktivierter IR-Beleuchtung 1/66.500 s bis 2 s H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG 1.920 x 1.080 bis 160 x 90 HDTV 1080p (1920 x 1080) mit WDR: Bis zu 25/30 BILDER PRO SEKUNDE (50/60 HZ) in allen Auflösungen HDTV 1080p (1920 x 1080) ohne WDR: Bis zu 50/60 BILDER PRO SEKUNDE (50/60 HZ) in allen Auflösungen Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264 Bis zu acht einzeln ausgeschnittene Sichtbereiche	Alarmereignisse Daten-Streaming Integrierte Installationshilfen Allgemeines Gehäuse	Analysefunktion Detektoren: Zugriff auf Live-Stream, Videobasierte Bewegungserkennung, Audioerkennung, Tag/Nacht-Modus, Stoßerkennung, Manipulation Hardware: Netzwerk, Temperatur Eingangssignal: Digitaler Eingangsport, manueller Auslöser, virtuelle Eingänge Speicher: Unterbrechung, Aufzeichnung System: Einsatzbereites System Zeit: Wiederholungen, Zeitplaneinsatz Videoaufzeichnung: SD-Karte und Netzwerk-Freigabe Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe und E-Mail Video- oder Bildpufferung vor und nach Alarm für Aufzeichnung oder Hochladen Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap PTZ: PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung starten/stopper Text-Overlay, externe Ausgangsaktivierung, Tag/Nacht-Modus Ereignisdaten Pixelzähler, Remote-Zoom (3-fach optisch), Remote-Fokus, automatische Rotation Lieferumfang AXIS Video Motion Detection Unterstützt AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection Unterstützt die AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller, siehe axis.com/acap
Tag und Nacht Mindest- beleuchtung Verschlusszeit Video Videokompri- mierung Auflösungen Bildrate Video-Streaming mit mehreren Ansichten Bildeinstellungen	Horizontales Sichtfeld 110° bis 38° Vertikales Sichtfeld 62° bis 21° Vario-Fokus, Remote-Fokus und Remote-Zoom, P-Iris-Blendensteuerung, IR-korrigiert Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter HDTV 1080p 25/30 Bilder pro Sekunde mit WDR-Forensic Capture und Lightfinder: Farbe: 0,07 lx, bei 50 IRE F1.2; S/W: 0,01 lx bei 50 IRE, F1.2 HDTV 1080p mit 50/60 Bildern pro Sekunde mit Lightfinder: Farbe: 0,14 lx bei 50 IRE F1.2; S/W: 0,03 lx bei 50 IRE F1.2 0 lx mit aktivierter IR-Beleuchtung 1/66.500 s bis 2 s H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG 1.920 x 1.080 bis 160 x 90 HDTV 1080p (1920 x 1080) mit WDR: Bis zu 25/30 BILDER PRO SEKUNDE (50/60 HZ) in allen Auflösungen HDTV 1080p (1920 x 1080) ohne WDR: Bis zu 50/60 BILDER PRO SEKUNDE (50/60 HZ) in allen Auflösungen Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264	Daten-Streaming Integrierte In- stallationshilfen Allgemeines	Stoßerkennung, Manipulation Hardware: Netzwerk, Temperatur Eingangssignal: Digitaler Eingangsport, manueller Auslöser, virtuelle Eingänge Speicher: Unterbrechung, Aufzeichnung System: Einsatzbereites System Zeit: Wiederholungen, Zeitplaneinsatz Videoaufzeichnung: SD-Karte und Netzwerk-Freigabe Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe und E-Mail Video- oder Bildpufferung vor und nach Alarm für Aufzeichnung oder Hochladen Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap PTZ: PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung starten/stoppe Text-Overlay, externe Ausgangsaktivierung, Tag/Nacht-Modus Ereignisdaten Pixelzähler, Remote-Zoom (3-fach optisch), Remote-Fokus, automatische Rotation Lieferumfang AXIS Video Motion Detection Unterstützt AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection Unterstützt die AXIS Camera Application Platform zur Installatio
Mindest-beleuchtung Verschlusszeit Video Videokompri-mierung Auflösungen Bildrate Video-Streaming mit mehreren Ansichten Bildeinstellungen	HDTV 1080p 25/30 Bilder pro Sekunde mit WDR-Forensic Capture und Lightfinder: Farbe: 0,07 lx, bei 50 IRE F1.2; S/W: 0,01 lx bei 50 IRE, F1.2 HDTV 1080p mit 50/60 Bildern pro Sekunde mit Lightfinder: Farbe: 0,14 lx bei 50 IRE F1.2; S/W: 0,03 lx bei 50 IRE F1.2 0 lx mit aktivierter IR-Beleuchtung 1/66.500 s bis 2 s H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG 1.920 x 1.080 bis 160 x 90 HDTV 1080p (1920 x 1080) mit WDR: Bis zu 25/30 BILDER PRO SEKUNDE (50/60 HZ) in allen Auflösungen HDTV 1080p (1920 x 1080) ohne WDR: Bis zu 50/60 BILDER PRO SEKUNDE (50/60 HZ) in allen Auflösungen Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264	Daten-Streaming Integrierte In- stallationshilfen Allgemeines	System: Einsatzbereites System Zeit: Wiederholungen, Zeitplaneinsatz Videoaufzeichnung: SD-Karte und Netzwerk-Freigabe Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe und E-Mail Video- oder Bildpufferung vor und nach Alarm für Aufzeichnung oder Hochladen Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap PTZ: PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung starten/stoppe Text-Overlay, externe Ausgangsaktivierung, Tag/Nacht-Modus Ereignisdaten Pixelzähler, Remote-Zoom (3-fach optisch), Remote-Fokus, automatische Rotation Lieferumfang AXIS Video Motion Detection Unterstützt AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection Unterstützt die AXIS Camera Application Platform zur Installatio
beleuchtung Verschlusszeit Video Videokomprimierung Auflösungen Bildrate Video-Streaming Mit mehreren Ansichten Bildeinstellungen	Capture und Lightfinder: Farbe: 0,07 lx, bei 50 lRE F1.2; S/W: 0,01 lx bei 50 lRE, F1.2 HDTV 1080p mit 50/60 Bildern pro Sekunde mit Lightfinder: Farbe: 0,14 lx bei 50 lRE F1.2; S/W: 0,03 lx bei 50 lRE F1.2 0 lx mit aktivierter lR-Beleuchtung 1/66.500 s bis 2 s H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG 1.920 x 1.080 bis 160 x 90 HDTV 1080p (1920 x 1080) mit WDR: Bis zu 25/30 BILDER PRO SEKUNDE (50/60 HZ) in allen Auflösungen HDTV 1080p (1920 x 1080) ohne WDR: Bis zu 50/60 BILDER PRO SEKUNDE (50/60 HZ) in allen Auflösungen Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264	Daten-Streaming Integrierte In- stallationshilfen Allgemeines	Videoaufzeichnung: SD-Karte und Netzwerk-Freigabe Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe und E-Mail Video- oder Bildpufferung vor und nach Alarm für Aufzeichnung oder Hochladen Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap PTZ: PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung starten/stoppe Text-Overlay, externe Ausgangsaktivierung, Tag/Nacht-Modus Freignisdaten Pixelzähler, Remote-Zoom (3-fach optisch), Remote-Fokus, automatische Rotation Lieferumfang AXIS Video Motion Detection Unterstützt AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection Unterstützt die AXIS Camera Application Platform zur Installatio
Video Videokompri- mierung Auflösungen Bildrate Video-Streaming Streaming mit mehreren Ansichten Bildeinstellungen	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG 1.920 x 1.080 bis 160 x 90 HDTV 1080p (1920 x 1080) mit WDR: Bis zu 25/30 BILDER PRO SEKUNDE (50/60 HZ) in allen Auflösungen HDTV 1080p (1920 x 1080) ohne WDR: Bis zu 50/60 BILDER PRO SEKUNDE (50/60 HZ) in allen Auflösungen Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264	Integrierte Installationshilfen	PTZ: PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung starten/stoppei Text-Overlay, externe Ausgangsaktivierung, Tag/Nacht-Modus Ereignisdaten Pixelzähler, Remote-Zoom (3-fach optisch), Remote-Fokus, automatische Rotation Lieferumfang AXIS Video Motion Detection Unterstützt AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection Unterstützt die AXIS Camera Application Platform zur Installatio
Videokompri- mierung Auflösungen Bildrate Video-Streaming Streaming mit mehreren Ansichten Bildeinstellungen	Motion JPEG 1.920 x 1.080 bis 160 x 90 HDTV 1080p (1920 x 1080) mit WDR: Bis zu 25/30 BILDER PRO SEKUNDE (50/60 HZ) in allen Auflösungen HDTV 1080p (1920 x 1080) ohne WDR: Bis zu 50/60 BILDER PRO SEKUNDE (50/60 HZ) in allen Auflösungen Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264	Integrierte Installationshilfen	Text-Overlay, externe Ausgangsaktivierung, Tag/Nacht-Modus J Ereignisdaten Pixelzähler, Remote-Zoom (3-fach optisch), Remote-Fokus, automatische Rotation Lieferumfang AXIS Video Motion Detection Unterstützt AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection Unterstützt die AXIS Camera Application Platform zur Installatio
mierung Auflösungen Bildrate Video-Streaming Streaming mit mehreren Ansichten Bildeinstellungen	Motion JPEG 1.920 x 1.080 bis 160 x 90 HDTV 1080p (1920 x 1080) mit WDR: Bis zu 25/30 BILDER PRO SEKUNDE (50/60 HZ) in allen Auflösungen HDTV 1080p (1920 x 1080) ohne WDR: Bis zu 50/60 BILDER PRO SEKUNDE (50/60 HZ) in allen Auflösungen Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264	Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler, Remote-Zoom (3-fach optisch), Remote-Fokus, automatische Rotation Lieferumfang AXIS Video Motion Detection Unterstützt AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection Unterstützt die AXIS Camera Application Platform zur Installatio
Bildrate Video-Streaming Streaming mit mehreren Ansichten Bildeinstellungen	HDTV 1080p (1920 x 1080) mit WDR: Bis zu 25/30 BILDER PRO SEKUNDE (50/60 HZ) in allen Auflösungen HDTV 1080p (1920 x 1080) ohne WDR: Bis zu 50/60 BILDER PRO SEKUNDE (50/60 HZ) in allen Auflösungen Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264	stallationshilfen Allgemeines	automatische Rotation Lieferumfang AXIS Video Motion Detection Unterstützt AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection Unterstützt die AXIS Camera Application Platform zur Installatio
Video-Streaming Streaming mit mehreren Ansichten Bildeinstellungen	PRO SEKUNDE (50/60 HZ) in allen Auflösungen HDTV 1080p (1920 x 1080) ohne WDR: Bis zu 50/60 BILDER PRO SEKUNDE (50/60 HZ) in allen Auflösungen Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264	Allgemeines	Lieferumfang AXIS Video Motion Detection Unterstützt AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection Unterstützt die AXIS Camera Application Platform zur Installatio
mit mehreren Ansichten Bildeinstellungen	Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264		von Anwendungen anderer Hersteller, siehe axis.com/acap
mit mehreren Ansichten Bildeinstellungen	VBR/ABR/MBR H.264		
mit mehreren Ansichten Bildeinstellungen		Gehause	
Ansichten Bildeinstellungen			Gehäuse zertifiziert nach IP66/IP67, NEMA 4X und IK10 Polycarbonatmischung und Aluminium Farbe: Weiß NCS S 1002-B
_		Nachhaltigkeit	PVC-frei
	Sättigung, Kontrast, Helligkeit, Schärfe, Forensic WDR: Je	Speicher	1024 MB RAM, 512 MB Flash
Schwenken/Nei	nach Szene bis 120 dB, Weißabgleich Tag/Nacht-Grenzwert, Belichtungsmodus, Belichtungszonen, Komprimierung, Ausrichtung: Automatisch, 0°, 90°, 180°, 270°, inklusive Corridor Format, Bildspiegelung, dynamisches Text- und Bild-Overlay, Privatzonenmasken	Stromversorgung	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3 Normal: 5,6 W, max. 12,95 W
2CHWCHKCH/NCI-		Anschlüsse	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE, geschirmt Eingang Mikrofon/Audio, 3,5 mm Eingänge/Ausgänge: 4-poliger Anschlussblock für 1
gen/Zoomen			Alarmeingang und 1 Ausgang
Audio		IR-Beleuchtung	OptimizedIR mit energieeffizienten IR-LEDs, Wellenlänge 850 nr Reichweite 40 m oder weiter (szeneabhängig)
Audio-Streaming	Audioeingang, Simplex	Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSDHC und
	24 Bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz Konfigurierbare Bitrate	Special	microSDXC sowie Verschlüsselung Unterstützt Aufzeichnen auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS-Speichern finden Sie auf gxis.com.
Audioein-/ ausgang	Eingang für externes Mikrofon oder Audio Automatische Verstärkungsregelung	D-4-1-1-	
Netzwerk		Betriebs- bedingungen	-40 °C bis +60 °C Maximale Temperatur gemäß NEMA TS2 (2.2.7): 74 °C
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung,		Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
	Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X (EAP-TLS)a, Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, Zentrales Zertifikatsmanagement, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware	Lager- bedingungen	-40°C bis +65 °C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
		Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 55024,
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP ^a , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT		EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Abschnitt B Klasse A ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A KCC KN32 Klasse A, KN35 Sicherheit
Systemintegrati	ion		IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252 Umgebung
Programmier- schnittstelle	Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform. Technische Angaben auf <i>axis.com</i> . AXIS Video Hosting System (AVHS) – Verbinden mit nur einem Mausklick		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/IP67, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Typ 4X, NEMA TS2 (2.2.7-2.2.9) Netzwerk NIST SP500-267
	ONVIF® Profile G, ONVIF® Profile S und ONVIF® Profile T, technische Daten auf <i>onvif.org</i> .	Gewicht	Mit Wetterschild: 1 kg
		Abmessungen	

WWW.CXIS.COM T10124029/DE/M14.2/2006

lm Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows®-Decoderlizenz für einen Benutzer, Bohrschablone, Steckersatz, Montagehalterung AXIS Weather Shield L
Optionales Zubehör	AXIS T94F01M J-Box/Gang Box Plate, AXIS T91A47 Pole Mount, AXIS T94P01B Corner Bracket, AXIS T94F01P Conduit Back Box, AXIS Weather Shield K, Axis PoE Midspans Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com.
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, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)

Gewährleistung Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie auf

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 (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.

Verantwortung für die Umwelt:

axis.com/environmental-responsibility

