

AXIS P3364-LVE Netzwerk-Kamera

Vandalismusgeschützte Kamera mit Infrarotleuchten, Remote-Fokus und -Zoom

Die AXIS P3364-LVE verfügt über Axis OptimizedIR, eine Technologie mit IR-LEDs, die Szenen bei vollständiger Dunkelheit automatisch ausleuchten. Die Kamera bietet hervorragende Videoleistung in HDTV 720p mit 1-MP-Auflösung und eignet sich für den Einsatz bei Tag und Nacht. Die Kameras liefern mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG. Dank digitaler PTZ-Funktionen (Schwenken/Neigen/Zoomen) können bestimmte Bereiche einer Szene für die Anzeige und Aufzeichnung ausgeschnitten und gestreamt werden. Die P-Blendensteuerung optimiert sowohl die Schärfentiefe als auch Auflösung, Kontrast und Bildklarheit. Die AXIS P3364-LVE unterstützt die Axis Lightfinder-Technologie, die auch bei schlechten Lichtverhältnissen für eine hohe Empfindlichkeit sorgt. Mit ihrem wetterfestem und vandalismusgeschütztem Gehäuse ist sie bestens geeignet für den Einsatz in rauen Umgebungen. Der Betriebstemperaturbereich liegt zwischen -40 °C und 55 °C.

- > [HDTV 720p/1 MP](#)
- > [Axis OptimizedIR-Technologie](#)
- > [Remote-Zoom und -Fokus](#)
- > [Infrarotleuchten](#)
- > [Geeignet für den Außeneinsatz und vandalismusgeschützt](#)



AXIS P3364-LVE Netzwerk-Kamera

Modelle	AXIS P3364-LVE 6 mm AXIS P3364-LVE 12 mm	Alarmereignisse	Videoaufzeichnung mit Edge Storage, Videopufferung Vor- und Nachalarm, Aktivierung externer Ausgänge, Audioaufzeichnung mit Edge Storage, Abspielen von Audio-Clips Datei-Upload: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe und E-Mail-Benachrichtigung Benachrichtigung über: E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP
Kamera		Daten-Streaming	Ereignisdaten
Bildsensor	1/3" RGB CMOS mit progressiver Abtastung	Integrierte Installationshilfen	Remote-Zoom, Remote-Fokus, Pixelzähler OptimizedIR mit anpassungsfähigem Infrarot-Beleuchtungswinkel und einstellbarer Stärke
Objektiv	6 mm: 2,5–6 mm, F1.2 Horizontales Sichtfeld: 105°–49° Vertikales Sichtfeld: 80°–37° 12 mm: 3,3–12 mm, F1.4 Horizontales Sichtfeld: 82°–24° Vertikales Sichtfeld: 60°–°18 Vario-Fokus, IR-korrigiert, Remote-Zoom und -Fokus, P-Blendensteuerung	Allgemeines	
Tag und Nacht	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	Gehäuse	Transparente Polykarbonatkuppel, innere Kameraeinheit aus Aluminium mit gekapselter Elektronik IP66- und NEMA 4x-zertifiziert, schlagfestes Gehäuse gemäß IK10, Aluminiumbasis und Entfeuchtungsmembran Farbe: Weiß NCS S 1002-B. Eine Anleitung zum Umlackieren sowie Hinweise über die Auswirkung auf die Gewährleistung erhalten Sie von Ihrem Axis Partner.
Mindestbeleuchtung	6 mm: Farbe: 0,12 Lux, F1.2, SW: 0,03 Lux, F1.2 12 mm: Farbe: 0,18 Lux, F1.4, SW: 0,04 Lux, F1.4 SW: 0 Lux mit aktivierter Infrarot-Beleuchtung	Nachhaltigkeit	PVC-frei
Verschlusszeit	1/24500 s bis 2 s	Speicher	256 MB RAM, 128 MB Flash
Einstellbarer Kamerawinkel	Schwenken 360°, Neigen 170°, Drehen 340°	Stromversorgung	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3 Max. 12,1 W
Video		Anschlüsse	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Anschlussblock für 1 Alarmeingang und 1 Ausgang, Mikrofon/Line-In (3,5 mm), Line-Out (3,5 mm)
Videokompri-mierung	H.264 Baseline- und Main-Profile (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	IR-Beleuchtung	OptimizedIR mit energieeffizienten, langlebigen 850 nm-IR-LEDs mit einstellbarem Beleuchtungswinkel und anpassbarer Stärke. Reichweite bis zu 30 m abhängig von der Szene
Auflösungen	1280 x 960 ^a (ca. 1,3 MP) bis 160 x 90	Speicher	Unterstützt SD-/SDHC-/SDXC-Karten Unterstützt SD-Speicherkarten-Verschlüsselung Unterstützt Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie unter www.axis.com .
Bildrate	30/25 Bilder/s mit Netzfrequenz 60/50 Hz	Betriebsbedingungen	-40 °C bis 55 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG, einstellbare Bildfrequenz und Bandbreite, VBR/MBR H.264	Lagerbedingungen	-40 °C bis 65 °C
Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitales PTZ	Zulassungen	EMV EN 55022 Klasse B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Teil 15 Unterabschnitt B Klasse B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 22 Klasse B, KCC KN22 Klasse B, KN24 EN 50121-4, IEC 62236-4, Umgebung EN 50581, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78 IEC 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Typ 4X Sicherheit IEC/EN/UL 60950-22 EN 62471
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, WDR-Dynamic Contrast, Feineinstellung des Verhaltens bei schlechten Lichtverhältnissen, Text- und Bild-Overlay, Spiegelung von Bildern, Privatzonenmaske Drehung 0°, 90°, 180°, 270° – einschließlich Corridor Format	Abmessungen	Ø 178 x 119 mm
Audio		Gewicht	1,4 kg (ohne Wetterschutz)
Audio-Streaming	Zweiwege-Audio	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, Resistorx® T20 L-Schlüssel, Bohrschablone Anschlusszubehör, Montagehalterung, 5 m langes Netzkabel mit vormontierter Dichtung
Audiokompri-mierung	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Konfigurierbare Bitrate	Optionales Zubehör	AXIS T94M01L-Set für die versenkte Montage AXIS P33-VE-Kabelabdeckung AXIS P33-VE ¾" NPS-Adapter AXIS Dome-Manipulationsschalter B E/A-Audiokabel, 5 m AXIS P33-VE Netzwerk-Kamera-Hängemontageset Axis Montagesätze und Schränke Informationen zu weiteren Zubehörteilen finden Sie auf www.axis.com .
Audioein-/ausgang	Eingang für externes Mikrofon oder Audio-Eingang, Audio-Ausgang	Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/support/downloads
Netzwerk			
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^b Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^b , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll		
Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^b , SSL/TLS ^b , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		
Systemintegration			
Anwendungs-programmier-schnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform; Spezifikationen unter www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) mit One-Click Camera Connection ONVIF [®] Profile S und ONVIF [®] Profile G, Spezifikationen unter www.onvif.org		
Analyse	Enthalten AXIS Video Motion Detection, Aktiver Manipulationsalarm, Audioerkennung Unterstützt AXIS Cross Line Detection, AXIS Perimeter Defender Unterstützung von AXIS Camera Application Platform zur Installation von Drittanbieter-Anwendungen, siehe www.axis.com/acap .		
Alarmauslösung	Analysen, externer Eingang, dezentrale Speicherung (Edge Storage) von Ereignissen		

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 unter www.axis.com/warranty.

a. 1400 x 1050 (1,4 MP) skalierte Auflösung per VAPIX®

b. *Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt (<http://www.openssl.org>), sowie kryptografische Software, die von Eric Young (ey@cryptsoft.com) geschrieben wurde.*

Verantwortung für die Umwelt:

www.axis.com/environmental-responsibility