

## AXIS P3364-LV-Netzwerk-Kamera

Vandalismusgeschützte Kamera mit Infrarotleuchten, Remote-Fokus und -Zoom

Die AXIS P3364-LV verfügt über Axis OptimizedIR, eine Technologie mit energieeffizienten IR-LEDs, die Szenen auch bei vollständiger Dunkelheit automatisch ausleuchten. Die unbewegliche Dome-Netzwerk-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-Iris-Blendensteuerung optimiert sowohl die Schärfentiefe als auch Auflösung, Kontrast und Bildklarheit. Die AXIS P3364-LV unterstützt die Axis Lightfinder-Technologie, die auch bei schlechten Lichtverhältnissen für eine hohe Empfindlichkeit sorgt. Die Kamera mit vandalismusgeschütztem Gehäuse wurde speziell für Innenbereiche entwickelt, in denen unauffällige und kompakte Lösungen erforderlich sind.

- > [HDTV 720p/1 MP](#)
- > [Axis OptimizedIR-Technologie](#)
- > [Remote-Zoom und Fokus](#)
- > [Infrarotleuchten](#)
- > [Vandalismusschutz gemäß IK10](#)



# AXIS P3364-LV-Netzwerk-Kamera

<b>Modelle</b>	AXIS P3364-LV 6 mm AXIS P3364-LV 12 mm	<b>Alarmereignisse</b>	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
<b>Kamera</b>		<b>Daten-Streaming</b>	Ereignisdaten
<b>Bildsensor</b>	1/3" RGB CMOS mit progressiver Abtastung	<b>Integrierte Installationshilfen</b>	Remote-Zoom, Remote-Fokus, Pixelzähler OptimizedIR mit anpassungsfähigem Infrarot-Beleuchtungswinkel und einstellbarer Stärke
<b>Objektiv</b>	<b>6 mm:</b> 2,5–6 mm, F1.2 Horizontales Sichtfeld: 105°–49° Vertikales Sichtfeld: 80°–37° <b>12 mm:</b> 3,3–12 mm, F1.4 Horizontales Sichtfeld: 82°–24° Vertikales Sichtfeld: 60°–18° Vario-Fokus, IR-korrigiert, Remote-Zoom und -Fokus, P-Blendensteuerung	<b>Allgemeines</b>	
<b>Tag und Nacht</b>	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	<b>Gehäuse</b>	Transparente Polykarbonatkuppel, innere Kameraeinheit aus Aluminium mit gekapselter Elektronik Stoßfestes Gehäuse gemäß IK10 mit Aluminiumbasis Farbe: Weiß NCS S 1002-B. Eine Anleitung zum Umlackieren sowie Hinweise über die Auswirkung auf die Gewährleistung erhalten Sie von Ihrem Axis Partner.
<b>Mindestbeleuchtung</b>	<b>6 mm:</b> Farbe: 0,12 Lux, F1.2, SW: 0,03 Lux, F1.2 <b>12 mm:</b> Farbe: 0,18 Lux, F1.4, SW: 0,04 Lux, F1.4 SW: 0 Lux mit aktivierter Infrarot-Beleuchtung	<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei
<b>Verschlusszeit</b>	1/29500 s bis 2 s	<b>Speicher</b>	256 MB RAM, 128 MB Flash
<b>Einstellbarer Kamerawinkel</b>	Schwenken 360°, Neigen 170°, Drehen 340°	<b>Stromversorgung</b>	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 <b>IR-Beleuchtung an:</b> Klasse 3, max. 12,1 W <b>IR-Beleuchtung aus:</b> Klasse 2, max. 5,9 W
<b>Video</b>		<b>Anschlüsse</b>	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)
<b>Videokomprimierung</b>	H.264 Baseline- und Main-Profil (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	<b>IR-Beleuchtung</b>	OptimizedIR mit energieeffizienten, langlebigen 850 nm-IR-LEDs mit einstellbarem Beleuchtungswinkel und anpassbarer Stärke. Reichweite bis zu 30 m abhängig von der Szene
<b>Auflösungen</b>	1280 x 960 <sup>a</sup> (ca. 1,3 MP) bis 160 x 90	<b>Speicher</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Bildrate</b>	30/25 Bilder/s mit Netzfrequenz 60/50 Hz	<b>Betriebsbedingungen</b>	0 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
<b>Video-Streaming</b>	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG, einstellbare Bildfrequenz und Bandbreite, VBR/MBR H.264	<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis 65 °C
<b>Schwenken/Neigen/Zoomen</b>	Digitales PTZ	<b>Zulassungen</b>	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 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 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1 EN 62471
<b>Bildeinstellungen</b>	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	<b>Abmessungen</b>	Ø 148 x 96 mm
<b>Audio</b>		<b>Gewicht</b>	670 g
<b>Audio-Streaming</b>	Zweiwege-Audio	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, Resistorx® T20 L-Schlüssel, Bohrschablone Anschlusszubehör
<b>Audiokomprimierung</b>	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Konfigurierbare Bitrate	<b>Optionales Zubehör</b>	AXIS P33-Montagehalterung für den Innenbereich AXIS T94K01D-Hängemontageset AXIS T94H01P-Kabelführungsdose AXIS T94K01L-Set für die versenkte Montage Axis Montagesätze Informationen zu weiteren Zubehörteilen finden Sie auf <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<b>Audioein-/ausgang</b>	Eingang für externes Mikrofon oder Line-Eingang, Line-Ausgang, integriertes Mikrofon (kann deaktiviert werden)	<b>Video-Management-Software</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development Partnern sind verfügbar unter <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a>
<b>Netzwerk</b>		<b>Sprachen</b>	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
<b>Sicherheit</b>	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS <sup>b</sup> Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X <sup>b</sup> , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll		
<b>Unterstützte Protokolle</b>	IPv4/v6, HTTP, HTTPS <sup>b</sup> , SSL/TLS <sup>b</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>TM</sup> , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		
<b>Systemintegration</b>			
<b>Anwendungsprogrammierschnittstelle</b>	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX <sup>®</sup> und AXIS Camera Application Platform; Spezifikationen unter <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) mit One-Click Camera Connection ONVIF <sup>®</sup> Profile S und ONVIF <sup>®</sup> Profile G, Spezifikationen unter <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>		
<b>Analyse</b>	<b>Enthalten</b> AXIS Video Motion Detection, Aktiver Manipulationsalarm, Audioerkennung <b>Unterstützt</b> AXIS Cross Line Detection, AXIS Perimeter Defender Unterstützung von AXIS Camera Application Platform zur Installation von Drittanbieter-Anwendungen, siehe <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> .		
<b>Alarmauslösung</b>	Analysen, externer Eingang, dezentrale Speicherung (Edge Storage) von Ereignissen		

**Gewährleistung** Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter [www.axis.com/warranty](http://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](mailto:ey@cryptsoft.com)) geschrieben wurde.

**Verantwortung für die Umwelt:**  
[www.axis.com/environmental-responsibility](http://www.axis.com/environmental-responsibility)