

AXIS P3364-V-Netzwerk-Kamera

Lichtempfindliche und vandalismusgeschützte Kamera mit Remote-Fokus und -Zoom.

Die AXIS P3364-V ist eine unbewegliche Dome-Netzwerk-Kamera für den Einsatz bei Tag und Nacht, die hervorragende Videoleistung in HDTV 720p mit 1-MP-Auflösung bietet. 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. Dank Remote-Zoom und Fokus ist keine manuelle Feineinstellung mehr erforderlich. Die AXIS P3364-V 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**
- > **Lightfinder-Technologie**
- > **P-Blendensteuerung**
- > **Remote-Zoom und Fokus**
- > **Vandalismusschutz gemäß IK10**



AXIS P3364-V-Netzwerk-Kamera

Modelle	AXIS P3364-V 6 mm AXIS P3364-V 12 mm	Alarmergebnisse	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
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 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.
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	Nachhaltigkeit	PVC-frei
Verschlusszeit	1/29500 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 2 Max. 5,9 W
Video		Anschlüsse	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Anschlussblock für 1 Alarmeinangang und 1 Ausgang, Mikrofon/Line-In (3,5 mm), Line-Out (3,5 mm)
Videokomprimierung	H.264 Baseline- und Main-Profile (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	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 .
Auflösungen	1280 x 960 ^a (ca. 1,3 MP) bis 160 x 90	Betriebsbedingungen	0 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Bildrate	30/25 Bilder/s mit Netzfrequenz 60/50 Hz	Lagerbedingungen	-40 °C bis 65 °C
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG, einstellbare Bildfrequenz und Bandbreite, VBR/MBR H.264	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 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 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1
Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitales PTZ	Abmessungen	Ø 148 x 96 mm
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, Privatzenenmaske Drehung 0°, 90°, 180°, 270° – einschließlich Corridor Format	Gewicht	650 g
Audio		Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, Resistorx® T20 L-Schlüssel, Bohrschablone Anschlusszubehör Wetterschutz, getönte Kuppel
Audio-Streaming	Zweigege-Audio	Optionales Zubehör	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 www.axis.com .
Audiokomprimierung	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Konfigurierbare Bitrate	Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungsoftware von Axis Application Development Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/support/downloads
Audioein-/ausgang	Eingang für externes Mikrofon oder Line-Eingang, Line-Ausgang, integriertes Mikrofon (kann deaktiviert werden)	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Netzwerk		Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty .
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^b Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^b , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll	Footnote	
Unterstützte Protokolle	IPv4/IPv6, 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	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.	
Systemintegration			
Anwendungsprogrammierschnittstelle	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		

