

## AXIS P3367-V-Netzwerk-Kamera

Lichtempfindliche 5-Megapixel-Kamera mit Remote-Fokus und -Zoom

Die AXIS P3367-V ist eine unbewegliche Dome-Netzwerk-Kamera, die überragende Videoleistung in HDTV 1080p mit 5-MP-Auflösung bietet. Die Kamera entspricht dem Standard SMPTE 274M und kann sehr weitläufige Bereiche mit außerordentlicher Bildgenauigkeit und hoher Lichtempfindlichkeit abdecken. Wide Dynamic Range (WDR)- sowie Tag- und Nachtfunktionalität liefern selbst bei schwachen Lichtverhältnissen hochwertige Bilder. Mit Multi-View Streaming können die Vollansicht und bis zu acht einzeln aus dem Sichtbereich ausgeschnittene Bereiche einer Szene simultan gestreamt werden. Die P-Iris-Blendensteuerung optimiert sowohl die Schärfentiefe als auch Auflösung, Kontrast und Bildklarheit. Dank Remote-Zoom und Fokus ist keine manuelle Feineinstellung mehr erforderlich. Die AXIS P3367-V bietet Unterstützung für digitales Schwenken/Neigen/Zoomen, Zweiwege-Audio sowie Audioerkennung und verfügt über Eingangs- und Ausgangs-Ports für externe Geräte.

- > [HDTV 1080p/5 MP](#)
- > [P-Iris-Blendensteuerung](#)
- > [Remote-Zoom und Fokus](#)
- > [E/A-Ports und Zweiwege-Audio](#)
- > [Vandalismusschutz gemäß IK10](#)



# AXIS P3367-V-Netzwerk-Kamera

<b>Kamera</b>	
<b>Bildsensor</b>	1/3,2" RGB CMOS/progressive Abtastung
<b>Objektiv</b>	3–9 mm, F1.2 Horizontales Sichtfeld: 84°–30° Vertikales Sichtfeld: 63°–22° Vario-Fokus, Remote-Fokus und –Zoom, P-Iris-Blendensteuerung, IR-korrigiert
<b>Tag und Nacht</b>	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter
<b>Mindestbeleuchtung</b>	Farbe: 0,2 Lux, F1.2, SW: 0,04 Lux, F1.2
<b>Verschlusszeit</b>	1/28000 s bis 2 s
<b>Einstellbarer Kamerawinkel</b>	Schwenken 360°, Neigen 160°, Drehen 340°
<b>Video</b>	
<b>Videokomprimierung</b>	H.264 Baseline und Main Profile (H.264) (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG
<b>Auflösungen</b>	2592 x 1944 (5 MP) bis 160 x 90
<b>Bildrate</b>	2 MP Modus 4:3 (1600 x 1200) und HDTV 1080p (1920 x 1080) Erfassungsmodi: 30 Bilder/s in allen Auflösungen 3 MP Aufnahmemodus: 20 Bilder/s in allen Auflösungen 5 MP Aufnahmemodus: 12 Bilder/s in allen Auflösungen
<b>Video-Streaming</b>	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG, einstellbare Bildrate und Bandbreite, VBR/MBR H.264
<b>Streaming mit mehreren Ansichten</b>	Bis zu 8 einzeln ausgeschnittene Sichtbereiche Wenn vier Sichtbereiche und eine Übersicht in VGA-Auflösung gestreamt werden, beträgt die Bildrate 12 Bilder/s pro Videostream (5 MP Aufnahmemodus) bzw. 20 Bilder/s pro Videostream (3 MP Aufnahmemodus)
<b>Schwenken/Neigen/Zoomen</b>	Digitaler PTZ Positionsvoreinstellungen, Rundgangüberwachung
<b>Bildeinstellungen</b>	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungszone, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachen Lichtverhältnissen, Text- und Bild-Overlay, Spiegelung von Bildern, Privatzenenmaske Drehung 0°, 90°, 180°, 270° – einschließlich Corridor Format Wide Dynamic Range – Dynamic Contrast
<b>Audio</b>	
<b>Audio-Streaming</b>	Zweiwege-Audio
<b>Audiokomprimierung</b>	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, konfigurierbare Bitrate
<b>Audioein-/ausgang</b>	Eingang für externes Mikrofon oder Line-Eingang, Line-Ausgang, integriertes Mikrofon (kann deaktiviert werden)
<b>Netzwerk</b>	
<b>Sicherheit</b>	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS <sup>a</sup> Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X <sup>a</sup> , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll
<b>Unterstützte Protokolle</b>	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, 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 Plattform; Spezifikationen unter <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) mit One-Click Camera Connection ONVIF Profile S, Spezifikationen unter <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>
<b>Analyse</b>	AXIS Video Motion Detection 3, aktiver Manipulationsalarm, Audioerkennung Support für AXIS Camera Application Plattform zur Installation zusätzlicher Anwendungen wie AXIS Cross Line Detection, AXIS Digital Autotracking und Anwendungen anderer Hersteller, siehe <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a> .

**Alarmauslösung** Analysen, dezentrale Speicherung (Edge Storage) von Ereignissen, externer Eingang

**Alarmereignisse** Datei-Upload: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe und E-Mail-Benachrichtigung  
Benachrichtigung über: E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP  
Aufzeichnung von Video auf Edge-Speichergeräte  
Videopuffer für Vor- und Nachalarmbilder  
Aktivierung externer Ausgänge, Aufzeichnung von Audio in Edge Storage, Abspielen von Audio-Clips  
Positionsvoreinstellungen, Rundgangüberwachung

**Daten-Streaming** Ereignisdaten

**Integrierte Installationshilfen** Remote-Zoom, Remote-Fokus, Pixelzähler

## Allgemeines

**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.

**Nachhaltigkeit** PVC-frei

**Speicher** 512 MB RAM, 128 MB Flash

**Stromversorgung** Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2  
Max. 6,2 W

**Anschlüsse** RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE  
Anschlussblock für 1 Alarমেingang und 1 Alarमेausgang, Mikrofon/Line-In (3,5mm), Line-Out (3,5 mm)

**Speicher** Unterstützt SD-/SDHC-/SDXC-Karten  
Unterstützt die Aufzeichnung auf dediziertem NAS (Network-Attached Storage, Netzwerkspeicher)  
Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie unter [www.axis.com](http://www.axis.com).

**Betriebsbedingungen** 0 °C bis 50 °C  
Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)

**Lagerbedingungen** -40 °C bis 65 °C

**Zulassungen** EN 55022 Klasse B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Abschnitt 15 Teil B Klasse B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 22 Klasse B, KCC KN22 Klasse B, KN24, 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/EN/UL 60950-1  
IEC 62262 IK10

**Gewicht** 730 g

**Abmessungen** Ø 148 x 104 mm

**Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör** Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, Resistorx T20-Schraubendreher, Bohrschablone  
Anschlusszubehör, getönte Kuppel

**Video-Management-Software** AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development Partnern sind verfügbar unter [www.axis.com/techsup/software](http://www.axis.com/techsup/software).

**Sprachen** Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)

**Gewährleistung** Informationen zur Axis 3-Jahres-Gewährleistung und zur optionalen erweiterten AXIS Gewährleistung finden Sie unter [www.axis.com/warranty](http://www.axis.com/warranty).

a. 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)