

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

Kamera	
Bildsensor	1/3,2" RGB CMOS/progressive Abtastung
Objektiv	3–9 mm, F1.2 Horizontales Sichtfeld: 84°–30° Vertikales Sichtfeld: 63°–22° Vario-Fokus, Remote-Fokus und –Zoom, P-Iris-Blendensteuerung, IR-korrigiert
Tag und Nacht	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,2 Lux, F1.2, SW: 0,04 Lux, F1.2
Verschlusszeit	1/28000 s bis 2 s
Einstellbarer Kamerawinkel	Schwenken 360°, Neigen 160°, Drehen 340°
Video	
Videokomprimierung	H.264 Baseline und Main Profile (H.264) (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG
Auflösungen	2592 x 1944 (5 MP) bis 160 x 90
Bildrate	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
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG, einstellbare Bildrate und Bandbreite, VBR/MBR H.264
Streaming mit mehreren Ansichten	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)
Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitaler PTZ Positionsvoreinstellungen, Rundgangüberwachung
Bildeinstellungen	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
Audio	
Audio-Streaming	Zweigege-Audio
Audiokomprimierung	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, konfigurierbare Bitrate
Audioein-/ausgang	Eingang für externes Mikrofon oder Line-Eingang, Line-Ausgang, integriertes Mikrofon (kann deaktiviert werden)
Netzwerk	
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll
Unterstützte Protokolle	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, 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	
Anwendungsprogrammierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Plattform; Spezifikationen unter www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) mit One-Click Camera Connection ONVIF Profile S, Spezifikationen unter www.onvif.org
Analyse	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 www.axis.com/acap .
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 .
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 enthaltene 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 .
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 .

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) geschrieben wurde.

Verantwortung für die Umwelt:
www.axis.com/environmental-responsibility