

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](#)



AXIS P3367-V-Netzwerk-Kamera

Kamera		Alarmauslösung	Analysefunktionen, Ereignisspeicherung auf Edge Storage, externer Eingang
Bildsensor	1/3,2" RGB CMOS/progressive Abtastung	Alarmergebnisse	Datei-Upload: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe und E-Mail Benachrichtigung über: E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP Aufzeichnung von Video auf Edge-Speichergeräte Videopufferung Vor- und Nachalarm Aktivierung externer Ausgänge, Aufzeichnung von Audio in Edge Storage, Abspielen von Audio-Clips Positionsvoreinstellungen, Rundgangüberwachung
Objektiv	3–9 mm, F1.2 Horizontales Sichtfeld: 84°–30° Vertikales Sichtfeld: 63°–22° Vario-Fokus, Remote-Fokus und Remote-Zoom, P-Iris-Blendensteuerung, IR-korrigiert	Daten-Streaming	Ereignisdaten
Tag und Nacht	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	Integrierte Installationshilfen	Remote-Zoom, Remote-Fokus, Pixelzähler
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,2 Lux, F1.2, SW: 0,04 Lux, F1.2	Allgemeines	
Verschlusszeit	1/28000 s bis 2 s	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 auf die Auswirkung auf die Garantie erhalten Sie von Ihrem Axis-Partner.
Einstellbarer Kamerawinkel	Schwenken 360°, Neigen 160°, Drehen 340°	Montage	UNC-Schraubgewinde für Stativ, 1/4 Zoll M20
Video		Speicher	512 MB RAM, 128 MB Flash
Videokomprimierung	H.264 Baseline und Main Profile (H.264) (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG	Stromversorgung	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2 Max. 6,2 W
Auflösungen	2592 x 1944 (5 MP) bis 160 x 90	Anschlüsse	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE Anschlussblock für 1 Alarmergang und 1 Ausgang, Mikrofon/Line-In (3,5 mm), Line-Out (3,5 mm)
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	Speicher	Unterstützt Karten des Typs SD/SDHC/SDXC Unterstützt SD-Speicherkarten-Verschlüsselung Unterstützt Aufzeichnung auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf axis.com .
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG, einstellbare Bildrate und Bandbreite, VBR/MBR H.264	Betriebsbedingungen	0 °C bis +50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
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)	Lagerbedingungen	-40 °C bis 65 °C
Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitales PTZ Positionsvoreinstellungen, Rundgangüberwachung	Zulassungen	EN 55022 Class B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-003 Class B, VCCI Class B, RCM AS/NZS CISPR 22 Class B, KCC KN22 Class 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 IS 13252
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungszone, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachen Lichtverhältnissen, Text- und Bild-Overlay, Spiegelung von Bildern, Privatzone-Maske Drehung 0°, 90°, 180°, 270° – einschließlich Corridor Format Wide Dynamic Range – Dynamic Contrast	Gewicht	730 g
Audio		Abmessungen	Ø 148 x 104 mm
Audio-Streaming	Zweigegeaudio	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows®-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, Resistorx® T20 L-Schlüssel, Bohrschablone Anschlusszubehör, getönte Kuppel Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com
Audio-komprimierung	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 axis.com/vms .
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 axis.com/warranty .
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll	a. Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit (http://www.openssl.org/) entwickelt wurde, sowie kryptografische Software, die von Eric Young (ey@cryptsoft.com) geschrieben wurde.	
Unterstützte Protokolle	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Verantwortung für die Umwelt: www.axis.com/environmental-responsibility	
Systemintegration			
Programmierschnittstelle	Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform, technische Angaben auf axis.com AXIS Guardian mit One-Click Connection ONVIF [®] -Profil S und ONVIF [®] -Profil G, technische Daten auf onvif.org		
Analyse	Enthalten AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm, Audioerkennung Unterstützt AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection Unterstützt AXIS Camera Application Platform zum Installieren von Anwendungen anderer Hersteller, siehe axis.com/acap		