

AXIS P3367-V Network Camera

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

Die AXIS P3367-V ist eine unbewegliche Dome-Network Camera, 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 Tagund 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 Audioerfassung und verfügt über Eingangs- und Ausgangs-Ports für externe Geräte.

- > HDTV 1080p/5 MP
- > P-Iris-Blendensteuerung
- > Remote-Zoom und Fokus

> F / A - Dorte und 7weiwege - Audio







www.cxis.com T10053903/DE/M9.7/2102

AXIS P3367-V Network Camera

Kamera		Alarmereignisse	Datei-Upload: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerk-Freigabe und	
Bildsensor	1/3,2" RGB CMOS/progressive Abtastung	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	E-Mail	
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		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	
Tag und Nacht	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	Daten-Streaming		
Mindest- beleuchtung	Farbe: 0,2 Lux, F1.2, SW: 0,04 Lux, F1.2	Integrierte In- stallationshilfen	Remote-Zoom, Remote-Fokus, Pixelzähler	
Verschlusszeit	1/28000 s bis 2 s	Allgemeines		
Einstellbarer Kamerawinkel	Schwenken 360°, Neigen 160°, Drehen 340°	Aluminium mit gekapselter Elektronik		
Video			Stoßfestes Gehäuse gemäß IK10 mit Aluminiumbasis Farbe: Weiß NCS S 1002-B. Eine Anleitung zum Umlackieren	
Videokompri- mierung	H.264 Baseline und Main Profile (H.264) (MPEG-4 Teil 10/AVC), Motion JPEG		sowie Hinweise auf die Auswirkung auf die Gewährleistung erhalten Sie von Ihrem Axis Partner.	
Auflösungen	2592 x 1944 (5 MP) bis 160 x 90	Montage	UNC-Schraubgewinde für Stativ, 1/4 Zoll M20	
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	512 MB RAM, 128 MB Flash	
		Stromversorgung	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2 Max. 6,2 W	
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG, einstellbare Bildrate und Bandbreite, VBR/MBR H.264	Anschlüsse	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)	
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)	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.	
Schwenken/Nei- gen/Zoomen	Digitales PTZ Positionsvoreinstellungen, Rundgangüberwachung	Betriebs- bedingungen	0 °C bis +50 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)	
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachen Lichtverhältnissen,	Lager- bedingungen	-40°C bis +65 °C	
	Text- und Bild-Overlay, Spiegelung von Bildern, Privatzonenmaske Drehung 0°, 90°, 180°, 270° – einschließlich Corridor Format Wide Dynamic Range – Dynamic Contrast	Zulassungen	EN 55022 Klasse B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Teil 15 Unterteil B Klasse B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse RCM AS/NZS CISPR 22 Klasse B, KCC KN22 Klasse B, KN24,	
Audio	7aivvaaaaudia		EN 50581 Sicherheit	
Audio-Streaming			IEC/EN/UL 60950-1, IS 13252 Umgebung IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-2; IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78, IEC 62262 IK10	
Audio- komprimierung	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, konfigurierbare Bitrate			
Netzwerk Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPSa Verschlüsselung,		Netzwerk	
Sichemen	Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a ,		NIST SP500-267	
	Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll	Gewicht	730 g	
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPTM, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Abmessungen	Ø 148 x 104 mm	
		Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows®-Decoderlizenz für einen Benutzer, Resistorx® T20 L-Schlüssel, Bohrschablone Anschlusszubehör, getönte Kuppel	
Systemintegrat			Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com	
Programmier- schnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf axis.com Cloud-Anbindung mit einem Mausklick ONVIF®-Profile S und ONVIF®-Profile G. Technische Daten auf onvif.org	Video- Management- Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter axis.com/vms.	
		Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)	
Analyse	Im Lieferumfang AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm, Audioerfassung	Gewährleistung	Informationen zur 5-jährige Gewährleistungsfrist finden Sie auf axis.com/warranty	
	Unterstützt AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap	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 (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.		
Alarmauslösung	Analysefunktionen, Ereignisspeicherung auf Edge Storage,	Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility		
	externer Eingang			

