

AXIS P3367-VE Netzwerk-Kamera

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

Die AXIS P3367-VE 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 AXIS P3367-VE bietet Unterstützung für digitales Schwenken/Neigen/Zoomen, Zweiwege-Audio sowie Audioerkennung und verfügt über Eingangs- und Ausgangs-Ports für externe Geräte. Mit ihrem wetterfestem und vandalismusgeschütztem Gehäuse ist sie bestens geeignet für den Einsatz in rauen Umgebungen.

- > **HDTV 1080p/5 MP**
- > **P-Blendensteuerung**
- > **Remote-Zoom und -Fokus**
- > **E/A-Ports und Zweiwege-Audio**

näß IK10



AXIS P3367-VE Netzwerk-Kamera

Kamera		Alarmauslösung	Analysefunktionen, Ereignisspeicherung auf Edge Storage, externer Eingang
Bildsensor	1/3,2" RGB CMOS/progressive Abtastung	Alarmergebnisse	Datei-Upload: FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe und E-Mail-Benachrichtigung 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 bis 9 mm, F1.2 Horizontales Sichtfeld: 84°-30° Vertikales Sichtfeld: 63°-22° Vario-Fokus, Remote-Fokus und -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	1/28.000 s bis 2 s	Gehäuse	Transparente Polykarbonatkuppel, innere Kameraeinheit aus Aluminium mit gekapselter Elektronik IP66- und NEMA 4x-zertifiziert, schlagfestes Gehäuse gemäß IK10, Aluminiumbasis und Entfeuchtungsmembran 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°	Nachhaltigkeit	Ohne PVC
Video		Montage	Montagehalterung mit Löchern für Anschlussdosen (doppelt, einfach, achteckig 4 Zoll, und viereckig 4 Zoll) UNC-Schraubgewinde für Stativ, 1/4 Zoll M20
Videokomprimierung	H.264 Baseline- und Main-Profile (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	Speicher	512 MB RAM, 128 MB Flash
Auflösungen	2592 x 1944 (5 MP) bis 160 x 90	Stromversorgung	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3 Max. 12,1 W
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	Anschlüsse	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE Anschlussblock für 1 Alarmergang und 1 Ausgang, Mikrofon/Line-In (3,5 mm), Line-Out (3,5 mm)
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/MBR H.264	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 unter www.axis.com .
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)	Betriebsbedingungen	-40 °C bis 55 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitales PTZ Positionsvoreinstellungen, Rundgangüberwachung	Lagerbedingungen	-40 °C bis 65 °C
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	Zulassungen	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, 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 EN 50121-4, IEC 62236-4, IEC/EN/UL 60950-22, IEC 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Typ 4X IS 13252
Audio		Gewicht	1,7 kg, mit Wetterschutz
Audio-Streaming	Zweigege-Audio	Abmessungen	Ø 178 x 117 mm
Audio-komprimierung	AAC LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Konfigurierbare Bitrate	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows®-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, Resistorx® L-Schlüssel, Bohrschablone Anschlusszubehör, Montagehalterung, getönte Kuppel, Wetterschutz, 5 m langes Netzwerk-Kabel mit vormontierter Dichtung
Audioein-/ausgang	Eingang für externes Mikrofon oder Audio, Audio-Ausgang	Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter axis.com/vms .
Netzwerk		Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis-Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS-Gewährleistung finden Sie unter axis.com/warranty .
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, SFTP, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	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.	
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 www.onvif.org .		
Analyse	Enthalten AXIS Video Motion Detection, Aktiver Manipulationsalarm, Audioerkennung Unterstützt AXIS Cross Line Detection, AXIS Perimeter Defender AXIS Digital Autotracking Unterstützt AXIS Camera Application Platform zum Installieren von Anwendungen anderer Hersteller, siehe axis.com/acap		

