

## AXIS P3367-VE Network Camera

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

Die AXIS P3367-VE 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 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 Audioerfassung 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 Network Camera

<b>Kamera</b>		<b>Alarmauslösung</b>	Analysefunktionen, Ereignisspeicherung auf Edge Storage, externer Eingang
<b>Bildsensor</b>	1/3,2" RGB CMOS/progressive Abtastung	<b>Alarmergebnisse</b>	Datei-Upload: FTP, FTPS, HTTP, HTTPS, Netzwerk-Freigabe 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
<b>Objektiv</b>	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	<b>Daten-Streaming</b>	Ereignisdaten
<b>Tag und Nacht</b>	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	<b>Integrierte Installationshilfen</b>	Remote-Zoom, Remote-Fokus, Pixelzähler
<b>Mindestbeleuchtung</b>	Farbe: 0,2 Lux, F1.2, SW: 0,04 Lux, F1.2	<b>Allgemeines</b>	
<b>Verschlusszeit</b>	1/28.000 s bis 2 s	<b>Gehäuse</b>	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 Gewährleistung erhalten Sie von Ihrem Axis Partner.
<b>Einstellbarer Kamerawinkel</b>	Schwenken 360°, Neigen 160°, Drehen 340°	<b>Nachhaltigkeit</b>	PVC-frei
<b>Video</b>		<b>Montage</b>	Montagehalterung mit Löchern für Anschlussdosen (doppelt, einfach, achteckig 4 Zoll, und viereckig 4 Zoll) UNC-Schraubgewinde für Stativ, 1/4 Zoll M20
<b>Videokomprimierung</b>	H.264 Baseline- und Main-Profil (MPEG-4 Teil 10/AVC) Motion JPEG	<b>Speicher</b>	512 MB RAM, 128 MB Flash
<b>Auflösungen</b>	2592 x 1944 (5 MP) bis 160 x 90	<b>Stromversorgung</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3 Max. 12,1 W
<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>Anschlüsse</b>	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)
<b>Video-Streaming</b>	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/MBR H.264	<b>Speicher</b>	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 <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> .
<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>Betriebsbedingungen</b>	-40 °C bis 55 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
<b>Schwenken/Neigen/Zoomen</b>	Digitales PTZ Positionsvoreinstellungen, Rundgangüberwachung	<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis 65 °C
<b>Bildeinstellungen</b>	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachen Lichtverhältnissen, Text- und Bild-Overlay, Spiegelung von Bildern, Privatzenonenmaske Drehung 0°, 90°, 180°, 270° – einschließlich Corridor Format Wide Dynamic Range – Dynamic Contrast	<b>Zulassungen</b>	EMV 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 B, RCM AS/NZS CISPR 22 Klasse B, KCC KN22 Klasse B, KN24, EN 50581, EN 50121-4, IEC 62236-4 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-22, IS 13252 Umgebung 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 60529 IP66, IEC 62262 IK10, NEMA 250 Type 4X Netzwerk NIST SP500-267
<b>Audio</b>		<b>Gewicht</b>	1,7 kg, mit Wetterschutz
<b>Audio-Streaming</b>	Zweigege-Audio	<b>Abmessungen</b>	Ø 178 x 117 mm
<b>Audio-komprimierung</b>	AAC LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Konfigurierbare Bitrate	<b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>	Installationsanleitung, Windows®-Decoderlizenz für einen Benutzer, Resistorx® L-Schlüssel, Bohrschablone Anschlusszubehör, Montagehalterung, getönte Kuppel, Wetterschutz, 5 m langes Netzwerk-Kabel mit vormontierter Dichtung
<b>Audioein-/ausgang</b>		<b>Video-Management-Software</b>	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter <a href="http://axis.com/vms">axis.com/vms</a> .
<b>Netzwerk</b>		<b>Sprachen</b>	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
<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>Gewährleistung</b>	Informationen zur 5-jährigen Gewährleistungsfrist finden Sie auf <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a>
<b>Unterstützte Protokolle</b>	IPv4, IPv6 USGv6, 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, SFTP, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH		
<b>Systemintegration</b>			
<b>Programmierschnittstelle</b>	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX <sup>®</sup> und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf <a href="http://axis.com">axis.com</a> Cloud-Anbindung mit einem Mausklick ONVIF <sup>®</sup> Profile S und ONVIF <sup>®</sup> Profile G. Technische Daten auf <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a> .		
<b>Analyse</b>	Im Lieferumfang AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm, Audioerfassung Unterstützt AXIS Cross Line Detection, AXIS Perimeter Defender AXIS Digital Autotracking Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu <a href="http://axis.com/acap">axis.com/acap</a>		

- 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](mailto:eay@cryptsoft.com)) geschrieben wurde.*

Verantwortung für die Umwelt:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)