

AXIS P3365-V-Netzwerk-Kamera

Vandalismusgeschützte Weitwinkelkamera mit Remote-Zoom und Fokus.

Die AXIS P3365-V ist eine unbewegliche Dome-Netzwerk-Kamera, die herausragende Videoleistung in HDTV 1080p mit 2-MP-Auflösung bietet. Die Kamera entspricht dem Standard SMPTE 274M. Die Kamera mit Wide Dynamic Range (WDR)- sowie Tag- und Nachtfunktionalität liefert selbst bei schwachen Lichtverhältnissen hochwertige Bilder. Sie unterstützt digitale PTZ-Funktionen (Schwenken/Neigen/Zoomen) und Multi-View Streaming, bei dem die Vollansicht und bis zu zwei einzeln aus dem Sichtbereich ausgeschnittene Bereiche einer Szene simultan gestreamt werden können. 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 P3365-V bietet Unterstützung für Zweibege-Audio, Audioerkennung und verfügt über Eingangs- und Ausgangs-Ports für externe Geräte.

- > [HDTV 1080p/2 MP](#)
- > [P-Iris-Blendensteuerung](#)
- > [Remote-Fokus und -Zoom](#)
- > [E/A-Ports und Zweibege-Audio](#)
- > [Vandalismusschutz gemäß IK10](#)



AXIS P3365-V-Netzwerk-Kamera

Kamera		Alarmauslösung	Analysen, dezentrale Speicherung (Edge Storage) von Ereignissen, externer Eingang
Bildsensor	1/2,8" RGB CMOS/progressive Abtastung	Alarmergebnisse	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
Objektiv	3–9 mm, F1.3 Horizontales Sichtfeld: 100°– bis 35°-Sicht Vertikales Sichtfeld: 55°–20° 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, F1.3, SW: 0,04 Lux, F1.3	Allgemeines	
Verschlusszeit	1/33500 s bis 2 s	Gehäuse	Transparente Polycarbonatkuppel, 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.
Einstellbarer Kamerawinkel	Schwenken 360°, Neigen 160°, Drehen 340°	Speicher	256 MB RAM, 128 MB Flash
Video		Stromversorgung	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2 Max. 4,2 W
Videokomprimierung	H.264 Baseline und Main Profile (H.264) (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG	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)
Auflösungen	1920 x 1080 (2 MP) bis 160 x 90	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 .
Bildrate	25/30 Bilder/s mit Netzfrequenz 50/60 Hz	Betriebsbedingungen	0 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG, einstellbare Bildrate und Bandbreite, VBR/MBR H.264	Lagerbedingungen	-40 °C bis 65 °C
Streaming mit mehreren Ansichten	Bis zu 2 einzeln ausgeschnittene Sichtbereiche	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
Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitaler PTZ	Gewicht	730 g
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, 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	Abmessungen	Ø 148 x 104 mm
Audio		Im Lieferumfang enthaltene Zubehör	Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, Resistor [®] T20 L-Schlüssel, Bohrschablone Anschlusszubehör, getönte Kuppel
Audio-Streaming	Zweiwege-Audio	Video-Management-Software	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development Partner verfügbar unter www.axis.com/support/downloads .
Audiokomprimierung	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, konfigurierbare Bitrate	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Audioein-/ausgang	Eingang für externes Mikrofon oder Line-Eingang, Line-Ausgang, integriertes Mikrofon (kann deaktiviert werden)	Gewährleistung	Informationen zur Axis 3-Jahres-Gewährleistung und zur optionalen erweiterten AXIS Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty .
Netzwerk		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.	
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll	Verantwortung für die Umwelt: www.axis.com/environmental-responsibility	
Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, 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 Platform; Spezifikationen unter www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) mit One-Click Camera Connection ONVIF [®] -Profil S und ONVIF [®] -Profil G, Spezifikationen unter www.onvif.org		
Analyse	Enthalten AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm, Audioerkennung Unterstützt AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection Unterstützung für die AXIS Camera Application Platform zur Installation von Drittanbieter-Anwendungen, siehe www.axis.com/acap		