

## 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	
<b>Bildsensor</b>	1/2,8" RGB CMOS/progressive Abtastung
<b>Objektiv</b>	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
<b>Tag und Nacht</b>	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter
<b>Mindestbeleuchtung</b>	Farbe: 0,2 Lux, F1.3, SW: 0,04 Lux, F1.3
<b>Verschchlusszeit</b>	1/33500 s bis 2 s
<b>Einstellbarer Kamerawinkel</b>	Schwenken 360°, Neigen 160°, Drehen 340°
Video	
<b>Videokomprimierung</b>	H.264 Baseline und Main Profile (H.264) (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG
<b>Auflösungen</b>	1920 x 1080 (2 MP) bis 160 x 90
<b>Bildrate</b>	25/30 Bilder/s mit Netzfrequenz 50/60 Hz
<b>Video-Streaming</b>	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG, einstellbare Bildrate und Bandbreite, VBR/MBR H.264
<b>Streaming mit mehreren Ansichten</b>	Bis zu 2 einzeln ausgeschnittene Sichtbereiche
<b>Schwenken/Neigen/Zoomen</b>	Digitaler PTZ
<b>Bildeinstellungen</b>	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
Audio	
<b>Audio-Streaming</b>	Zweiwege-Audio
<b>Audiokomprimierung</b>	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, konfigurierbare Bitrate
<b>Audioein-/ausgang</b>	Eingang für externes Mikrofon oder Line-Eingang, Line-Ausgang, integriertes Mikrofon (kann deaktiviert werden)
Netzwerk	
<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>Unterstützte Protokolle</b>	IPv4/v6, 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, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH
Systemintegration	
<b>Anwendungsprogrammierschnittstelle</b>	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX <sup>®</sup> und AXIS Camera Application Platform; Spezifikationen unter <a href="http://www.axis.com">www.axis.com</a> AXIS Video Hosting System (AVHS) mit One-Click Camera Connection ONVIF <sup>®</sup> -Profil S und ONVIF <sup>®</sup> -Profil G, Spezifikationen unter <a href="http://www.onvif.org">www.onvif.org</a>
<b>Analyse</b>	<b>Enthalten</b> AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm, Audioerkennung <b>Unterstützt</b> AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection Unterstützung für die AXIS Camera Application Platform zur Installation von Drittanbieter-Anwendungen, siehe <a href="http://www.axis.com/acap">www.axis.com/acap</a>
<b>Alarmauslösung</b>	Analysen, dezentrale Speicherung (Edge Storage) von Ereignissen, externer Eingang
<b>Alarmereignisse</b>	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
<b>Daten-Streaming</b>	Ereignisdaten
<b>Integrierte Installationshilfen</b>	Remote-Zoom, Remote-Fokus, Pixelzähler
Allgemeines	
<b>Gehäuse</b>	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.
<b>Speicher</b>	256 MB RAM, 128 MB Flash
<b>Stromversorgung</b>	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2 Max. 4,2 W
<b>Anschlüsse</b>	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)
<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>Betriebsbedingungen</b>	0 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
<b>Lagerbedingungen</b>	-40 °C bis 65 °C
<b>Zulassungen</b>	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
<b>Gewicht</b>	730 g
<b>Abmessungen</b>	Ø 148 x 104 mm
<b>Im Lieferumfang enthaltene Zubehör</b>	Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, Resistor <sup>®</sup> T20 L-Schlüssel, Bohrschablone Anschlusszubehör, getönte Kuppel
<b>Video-Management-Software</b>	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development Partner verfügbar unter <a href="http://www.axis.com/support/downloads">www.axis.com/support/downloads</a> .
<b>Sprachen</b>	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
<b>Gewährleistung</b>	Informationen zur Axis 3-Jahres-Gewährleistung und zur optionalen erweiterten AXIS Gewährleistung finden Sie unter <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .

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](mailto:ey@cryptsoft.com)) geschrieben wurde.

Verantwortung für die Umwelt:

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