

AXIS P3365-VE Netzwerk-Kamera

Vandalismusgeschützte Weitwinkelkamera mit Remote-Zoom und Fokus

Die AXIS P3365-VE 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. Die P-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-VE bietet Unterstützung für Zweiwege-Audio, Audioerkennung und verfügt über Eingangs- und Ausgangs-Ports für externe Geräte. Außerdem unterstützt die Kamera auch digitales Schwenken/Neigen/Zoomen und Multi-View Streaming. Mit ihrem wetterfestem und vandalismusgeschütztem Gehäuse ist sie bestens geeignet für den Einsatz in rauen Umgebungen.

- > **HDTV 1080p/2 MP**
- > **P-Blendensteuerung**
- > **Remote-Zoom und -Fokus**
- > **E/A-Ports und Zweiwege-Audio**
- > **Für den Außenbereich geeignet und Vandalismusschutz gemäß IK10**



AXIS P3365-VE 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, 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 |
| Objektiv | 3 bis 9 mm, F1.3 Horizontales Sichtfeld: 100°–35° 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 | 1/33.500 s bis 2 s | Gehäuse | Transparente Polycarbonatkuppel, 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 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 3 Max. 8,6 W |
| Videokomprimierung | H.264 Baseline- und Main-Profil (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG | 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) |
| 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 | bis zu 25/30 Bilder/s mit Netzfrequenz 50/60 Hz | Betriebsbedingungen | -40 °C bis 55 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend) |
| Video-Streaming | Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Steuerbare Bildfrequenz 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 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 |
| Schwenken/Neigen/Zoomen | Digitales PTZ | Gewicht | 1,7 kg, mit Wetterschutz |
| Bildeinstellungen | Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungszone, 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 178 x 117 mm |
| Audio | | 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 |
| Audio-Streaming | Zweigege-Audio | Video-Management-Software | AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development Partnern sind 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 Audio, Audio-Ausgang | Gewährleistung | Informationen zur Axis 3-Jahres-Gewährleistung und zur optionalen erweiterten AXIS Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty . |
| Netzwerk | | a. <i>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.</i> | |
| 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, SFTP, 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 Cross Line Detection, AXIS Perimeter Defender AXIS Digital Autotracking Unterstützung für die AXIS Camera Application Platform zur Installation von Drittanbieter-Anwendungen, siehe www.axis.com/acap | | |