

AXIS P3375-VE Netzwerk-Kamera

Klassische Fixed-Dome-Kamera für den Außenbereich mit Videoauflösung HDTV 1080p

Die Netzwerk-Kamera AXIS P3375-VE ist eine für den Außenbereich vorgerüstete Fixed-Dome-Kamera mit einer Videoauflösung von HDTV 1080p. Dank WDR-Forensic Capture zur Überwachung von Bereichen mit starken Lichtschwankungen sowie der Lightfinder-Technologie für eine herausragende Lichtempfindlichkeit liefert diese vielseitige Kamera unter sämtlichen Lichtverhältnissen Videoaufnahmen in hervorragender Qualität. Die Kamera unterstützt die Axis Zipstream-Technologie, die den Bedarf an Bandbreite und Speicherplatz deutlich reduziert. Die AXIS P3375-VE ist eine unauffällige, gemäß IK10 vandalismusgeschützte Kamera mit E/A-Ports und Unterstützung für Zweiwegeaudio. Sie ist mit einem Variofokus-Objektiv sowie Remote-Zoom und Remote-Fokus ausgestattet. Somit ist keine manuelle Feineinstellung mehr erforderlich.

- > [Videoauflösung HDTV 1080p](#)
- > [Zipstream-Technologie](#)
- > [WDR – Forensic Capture](#)
- > [Lightfinder-Technologie](#)
- > [Zweiwegeaudio und E/A-Ports](#)



AXIS P3375-VE Netzwerk-Kamera

Kamera		Analyse	Enthalten AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm, Audioerkennung
Bildsensor	1/3 Zoll CMOS RGB mit progressiver Abtastung	Unterstützt	AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Cross Line Detection Die AXIS Camera Application Platform unterstützt die Installation von Anwendungen anderer Hersteller, siehe axis.com/acap
Objektiv	Variofokus, 3,0 bis 10,5 mm, F1.4 Horizontales Sichtfeld: 90°-34° Vertikales Sichtfeld: 50°-20° Remote-Fokus und Remote-Zoom, P-Blendensteuerung, IR-korrigiert	Alarmauslösung	Analytik, überwachte externe Eingänge, virtuelle Eingänge über programmierbare Schnittstelle, Speicherung von Ereignissen auf Edge Storage
Tag und Nacht	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	Alarmergebnisse	Videoaufzeichnung: SD-Karte und Netzwerk-Freigabe Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe und E-Mail Video- oder Bildpufferung vor und nach Alarm für Aufzeichnung oder Hochladen Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap Overlay-Text, externe Ausgangsaktivierung, Wiedergabe von Audioclips
Mindestbeleuchtung	HDTV 1080p mit 25/30 Bildern pro Sekunde – WDR-Forensic Capture und Lightfinder: Farbe: 0,15 lx, F1.4 SW: 0,03 lx, F1.4 HDTV 1080p mit 50/60 Bildern pro Sekunde: Farbe: 0,30 lx, F1.4 SW: 0,06 lx, F1.4	Daten-Streaming	Ereignisdaten
Verschlusszeit	1/66.500 s bis 1 s	Integrierte Installationshilfen	Remote-Zoom, Remote-Fokus, Pixelzähler
Einstellbarer Kamerawinkel	Schwenken ±180°, Neigen -20 bis +80°, Drehen ±90°	Allgemeines	
Video		Gehäuse	Zertifiziert nach IP66 und NEMA 4X, schlagfestes Gehäuse gemäß IK10 mit Kuppel aus Polycarbonat mit Hartbeschichtung, Aluminiumbasis und Entfeuchtungsmembran Gekapselte Elektronik, unverlierbare Schrauben Farbe: Weiß (NCS S 1002-B) Eine Anleitung zum Umlackieren sowie Hinweise auf die Auswirkung auf die Garantie erhalten Sie von Ihrem Axis Partner.
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profil Motion JPEG	Nachhaltigkeit	PVC-frei
Auflösungen	1920 x 1080 bis 160 x 90	Montage	Montagehalterung mit Löchern für Anschlussdosen (doppelt, einfach, achteckig 4 Zoll, und viereckig 4 Zoll) UNC-Schraubgewinde für Stativ, 1/4 Zoll M20
Bildrate	Mit WDR: 25/30 Bilder pro Sekunde bei Netzfrequenz 50/60 Hz Ohne WDR: 50/60 Bilder pro Sekunde mit Netzfrequenz 50/60 Hz	Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/ABR/MBR H.264	Stromversorgung	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3 Normal: 3,1 W, max. 5,6 W
Streaming mit mehreren Ansichten	Zwei einzeln ausgeschnittene Sichtbereiche	Anschlüsse	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE Anschlussblock für einen überwachten Alarmeingang und einen digitalen Ausgang (Ausgang 12 V Gleichstrom, max. Stromstärke 50 mA) Mikrofon-/Audioeingang 3,5 mm, Audioausgang 3,5 mm
Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitaler PTZ, Positionsvoreinstellungen	Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC Unterstützt das Verschlüsseln von SD-Speicherkarten Unterstützt Aufzeichnen auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf axis.com .
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, lokaler Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung (einschließlich automatischer Verstärkungssteuerung), Belichtungszone, Feineinstellung des Verhaltens bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen, WDR – Forensic Capture: Szenenabhängig bis zu 120 dB, Text- und Bild-Overlay, Bildspiegelung, Privatzenenmasken Drehen: 0°, 90°, 180°, 270°, einschließlich Corridor Format	Betriebsbedingungen	-40 °C bis +55 °C Beim Start: -40 °C bis +55 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Audio		Lagerbedingungen	-40 °C bis +65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
Audio-Streaming	Zweiwege	Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse A, EN 50121-4, IEC 62236-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, KCC KN32 Klasse A, KN35 Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1, 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 60068-2-6, IEC 60068-2-78, EN 50581, IEC 62262 IK10, IEC/EN 60529 IP66, NEMA 250 Typ 4X Netzwerk NIST SP500-267
Audio-komprimierung	AAC LC 8/16/32/44.1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 48 kHz Konfigurierbare Bitrate	Gewicht	1,5 kg, mit Wetterschutz
Audioein-/ausgang	Eingang für externes Mikrofon oder Audioeingang, Audioausgang	Abmessungen	Ø 178 x 112 mm Witterungsschutz: 226 x 163 mm
Netzwerk			
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressenfilterung, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X (EAP-TLS) ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, Zentrales Zertifikatsmanagement, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware		
Unterstützte Protokolle	IPv4, IPv6, USGv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP [®] , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT		
Systemintegration			
Programmierschnittstelle	Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform. Technische Angaben auf axis.com . AXIS Video Hosting System (AVHS) – Verbinden mit nur einem Mausklick ONVIF [®] Profile G, ONVIF [®] Profile S und ONVIF [®] Profile T. Technische Angaben auf onvif.org		

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows-Decoderlizenz für einen Benutzer, Bohrschablone, Schlüssel Resistor® T20 L, Montagehalterung, Witterungsschutz, Kabeldichtung, Anschlusschutz, E/A-Anschluss	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Optionales Zubehör	AXIS P33-VE Hängemontagesatz mit Witterungsschutz AXIS T94M02L Halterung für versenkten Einbau AXIS P33-VE Kabelabdeckung AXIS P33-VE NPS-Adapter ¾ Zoll AXIS Kuppel-Manipulationsschalter B E/A-Audiokabel, 5 m Axis Montagesätze und Axis Schränke AXIS T8351 Microphone Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com	Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter axis.com/vms .		a. <i>Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (www.openssl.org) sowie kryptografische Software, die von Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.</i> Verantwortung für die Umwelt: axis.com/environmental-responsibility