

AXIS P3375-VE Netzwerkkamera

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

Die Netzwerkkamera 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 Netzwerkkamera

Kamera		Analyse	Enthalten AXIS Video Motion Detection, Aktiver Manipulationsalarm, Audioerkennung Unterstützt AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Cross Line Detection Unterstützung der AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller, siehe www.axis.com/acap
Bildsensor	CMOS RGB mit progressiver Abtastung 1/3 Zoll	Alarmauslösung	Analytik, überwachte externe Eingänge, virtuelle Eingänge über programmierbare Schnittstelle, Speicherung von Ereignissen auf Edge Storage
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	Alarmereignisse	Videoaufzeichnung: SD-Karte und Netzwerkfreigabe 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
Tag und Nacht	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	Daten-Streaming	Ereignisdaten
Mindestbeleuchtung	HDTV 1080p mit 25/30 Bildern pro Sekunde – WDR-Forensic Capture und Lightfinder: Farbe: 0,15 Lux, F1.4 SW: 0,03 Lux, F1.4 HDTV 1080p mit 50/60 Bildern pro Sekunde: Farbe: 0,30 Lux, F1.4 SW: 0,06 Lux, F1.4	Integrierte Installationshilfen	Remote-Zoom, Remote-Fokus, Pixelzähler
Verschlusszeit	1/66.500 s bis 1 s	Allgemeines	
Einstellbarer Kamerawinkel	Schwenken ±180°, Neigen -20 bis +80°, Drehen ±90°	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 Gewährleistung erhalten Sie von Ihrem Axis-Partner.
Video		Nachhaltigkeit	Ohne PVC
Videokompromierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Auflösungen	1920 x 1080 bis 160 x 90	Stromversorgung	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3 Normal: 3,1 W, max. 5,6 W
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	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
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 Steuerbare Bildrate und Bandbreite VBR/MBR H.264	Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC Unterstützt die Verschlüsselung von SD-Speicherkarten Unterstützt die Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie unter www.axis.com .
Streaming mit mehreren Ansichten	Zwei individuell ausschneidbare Sichtbereiche	Betriebsbedingungen	-40 °C bis +55 °C Beim Start: -40 °C bis +55 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)
Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitales PTZ, Positionsvoreinstellungen	Lagerbedingungen	-40°C bis +65°C
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, lokaler Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung (einschließlich automatischer Verstärkungssteuerung), Belichtungszonen, 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	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 Umwelt 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
Audio		Gewicht	1,5 kg, mit Wetterschutz
Audio-Streaming	Zweiwege	Abmessungen	Ø 178 x 112 mm Witterungsschutz: 226 x 163 mm
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		
Audioein-/ausgang	Eingang für externes Mikrofon oder Audioeingang, Audioausgang		
Netzwerk			
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilterung, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement		
Unterstützte Protokolle	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP ^b , SNMP v1/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) ermöglicht den Anschluss mit einem Mausclick. ONVIF [®] Profile S und ONVIF [®] Profile G, technische Kenndaten auf www.onvif.org		

Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows-Decoderlizenz für einen Benutzer, Bohrschablone, Schlüssel Resistor [®] T20 L, Montagehalterung, Witterungsschutz, Kabeldichtung, Anschlusschutz, E/A-Anschluss
Optionales Zubehör	AXIS P33-VE Hängemontagesatz mit Witterungsschutz AXIS T94M02L Halterung für versenkten Einbau AXIS P33-VE Kabelabdeckung AXIS P33-VE NPS-Adapter 3/4 Zoll AXIS Kuppel-Manipulationsschalter B E/A-Audiokabel, 5 m Axis-Montagesätze und Axis-Schränke AXIS T8351 Mikrophon Weiteres Zubehör finden Sie auf www.axis.com .
Video- Management- Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungsssoftware von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/vms .

Sprachen Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)

Gewährleistung Informationen zur Axis 3-Jahres-Gewährleistung und zur optionalen erweiterten AXIS Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty.

a. *Dieses Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im OpenSSL Toolkit entwickelt wurde. (openssl.org), sowie kryptografische Software, die von Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.*

Verantwortung für die Umwelt:

www.axis.com/environmental-responsibility