

## **AXIS P3375-V Network Camera**

## Klassische Fixed-Dome-Kamera mit HDTV 1080p

Die AXIS P3375-V Network Camera ist eine unbewegliche Dome-Kamera, die Video in HDTV 1080p liefert. 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 technology, die den Bedarf an Bandbreite und Speicherplatz deutlich reduziert. Die AXIS P3375-V 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-V Network Camera**

a Zoll CMOS RGB mit progressiver Abtastung riofokus, 3,0 bis 10,5 mm, F1.4 rizontales Sichtfeld: 90°-34° rtikales Sichtfeld: 50°-20° mote-Fokus und Remote-Zoom, P-Blendensteuerung, -korrigiert tomatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter  DTV 1080p mit 25/30 Bildern pro Sekunde – WDR Forensic pture und Lightfinder: rbe: 0,15 lx, F1.4 V: 0,03 lx, F1.4 V: 0,03 lx, F1.4 V: 0,06 lx, F1.4 V: 0,06 lx, F1.4 V: 0,06 lx, F1.4 V: 0,06 lx, F1.9 V: 0,06 lx,	Alarmauslösung  Alarmereignisse  Daten-Streaming Integrierte In- stallationshilfen  Analysefunktio Anwendungen  Allgemeines Gehäuse	Zoom und Fokus per Fernzugriff, Pixelzähler  nen  Im Lieferumfang AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm, Audioerfassung Unterstützt AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap  Schlagfestes Gehäuse gemäß IK10 mit Kuppel aus Polykarbonat mit Hartbeschichtung sowie Aluminiumbasis Gekapselte Elektronik, unverlierbare Schrauben
rizontales Sichtfeld: 90°-34° rtikales Sichtfeld: 50°-20° mote-Fokus und Remote-Zoom, P-Blendensteuerung, korrigiert tomatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter  DTV 1080p mit 25/30 Bildern pro Sekunde – WDR Forensic pture und Lightfinder: rbe: 0,15 lx, F1.4 //: 0,03 lx, F1.4 //: 0,03 lx, F1.4 //: 0,03 lx, F1.4 //: 0,06 lx, F1.4 //: 0	Daten-Streaming Integrierte In- stallationshilfen Analysefunktio Anwendungen Allgemeines	Videoaufzeichnung: SD-Karte und Netzwerk-Freigabe Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerk-Freigabe und E-Mail Video- oder Bildpufferung vor und nach Alarm für Aufzeichnung oder Hochladen Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap Text-Overlay, externe Ausgangsaktivierung, Wiedergabe von Audioclips  Ereignisdaten  Zoom und Fokus per Fernzugriff, Pixelzähler  men  Im Lieferumfang AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm, Audioerfassung Unterstützt AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap  Schlagfestes Gehäuse gemäß IK10 mit Kuppel aus Polykarbonat mit Hartbeschichtung sowie Aluminiumbasis Gekapselte Elektronik, unverlierbare Schrauben
oTV 1080p mit 25/30 Bildern pro Sekunde – WDR Forensic pture und Lightfinder:  the: 0,15 lx, F1.4  1: 0,03 lx, F1.4  1: 0,06 lx, F1.4  1:	Integrierte In- stallationshilfen Ancilysefunktio Anwendungen Allgemeines	Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap Text-Overlay, externe Ausgangsaktivierung, Wiedergabe von Audioclips  Ereignisdaten  Zoom und Fokus per Fernzugriff, Pixelzähler  Im Lieferumfang AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm, Audioerfassung Unterstützt AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap  Schlagfestes Gehäuse gemäß IK10 mit Kuppel aus Polykarbonat mit Hartbeschichtung sowie Aluminiumbasis Gekapselte Elektronik, unverlierbare Schrauben
pture und Lightfinder: rbe: 0,15 lx, F1.4 // 0,03 lx, F1.4 // 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Integrierte In- stallationshilfen Ancilysefunktio Anwendungen Allgemeines	Text-Overlay, externe Ausgangsaktivierung, Wiedergabe von Audioclips  Ereignisdaten  Zoom und Fokus per Fernzugriff, Pixelzähler  Im Lieferumfang AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm, Audioerfassung Unterstützt AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap  Schlagfestes Gehäuse gemäß IK10 mit Kuppel aus Polykarbonat mit Hartbeschichtung sowie Aluminiumbasis Gekapselte Elektronik, unverlierbare Schrauben
DTV 1080p mit 50/60 Bildern pro Sekunde: rbe: 0,30 lx, F1.4 /: 0,06 lx, F1.4 /: 06.500 s bis 1 s hwenken ±180°, Neigen -20 bis +80°, Drehen ±90°  264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile otion JPEG 20 x 1080 bis 160 x 90  t WDR: 25/30 Bilder pro Sekunde bei Netzfrequenz 50/60 Hz ene WDR: 50/60 Bilder pro Sekunde mit Netzfrequenz 50/60 Hz ehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und otion JPEG is Zipstream technology in H.264 euerbare Bildfrequenz und Bandbreite R/ABR/MBR H.264	Integrierte In- stallationshilfen Ancilysefunktio Anwendungen Allgemeines	Zoom und Fokus per Fernzugriff, Pixelzähler  nen  Im Lieferumfang AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm, Audioerfassung Unterstützt AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap  Schlagfestes Gehäuse gemäß IK10 mit Kuppel aus Polykarbonat mit Hartbeschichtung sowie Aluminiumbasis Gekapselte Elektronik, unverlierbare Schrauben
hwenken ±180°, Neigen -20 bis +80°, Drehen ±90°  264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile bition JPEG  20 x 1080 bis 160 x 90  t WDR: 25/30 Bilder pro Sekunde bei Netzfrequenz 50/60 Hz me WDR: 50/60 Bilder pro Sekunde mit Netzfrequenz 50/60 Hz ehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und bition JPEG is Zipstream technology in H.264 euerbare Bildfrequenz und Bandbreite R/ABR/MBR H.264	Anwendungen	Im Lieferumfang AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm, Audioerfassung Unterstützt AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap Schlagfestes Gehäuse gemäß IK10 mit Kuppel aus Polykarbonat mit Hartbeschichtung sowie Aluminiumbasis Gekapselte Elektronik, unverlierbare Schrauben
hwenken ±180°, Neigen -20 bis +80°, Drehen ±90°  264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile bition JPEG  20 x 1080 bis 160 x 90  t WDR: 25/30 Bilder pro Sekunde bei Netzfrequenz 50/60 Hz me WDR: 50/60 Bilder pro Sekunde mit Netzfrequenz 50/60 Hz ehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und bition JPEG is Zipstream technology in H.264 euerbare Bildfrequenz und Bandbreite R/ABR/MBR H.264	Allgemeines	AXIS Motion Guard, AXIS Fence Guard, AXIS Loitering Guard AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm, Audioerfassung Unterstützt AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap Schlagfestes Gehäuse gemäß IK10 mit Kuppel aus Polykarbonat mit Hartbeschichtung sowie Aluminiumbasis Gekapselte Elektronik, unverlierbare Schrauben
264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile otion JPEG 20 x 1080 bis 160 x 90  t WDR: 25/30 Bilder pro Sekunde bei Netzfrequenz 50/60 Hz ine WDR: 50/60 Bilder pro Sekunde mit Netzfrequenz 50/60 Hz ehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und otion JPEG is Zipstream technology in H.264 euerbare Bildfrequenz und Bandbreite R/ABR/MBR H.264	•	AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm, Audioerfassung Unterstützt AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap Schlagfestes Gehäuse gemäß IK10 mit Kuppel aus Polykarbonat mit Hartbeschichtung sowie Aluminiumbasis Gekapselte Elektronik, unverlierbare Schrauben
otion JPEG 20 x 1080 bis 160 x 90  t WDR: 25/30 Bilder pro Sekunde bei Netzfrequenz 50/60 Hz ine WDR: 50/60 Bilder pro Sekunde mit Netzfrequenz 50/60 Hz chrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und bition JPEG is Zipstream technology in H.264 euerbare Bildfrequenz und Bandbreite R/ABR/MBR H.264	•	AXIS Digital Autotracking, AXIS Cross Line Detection Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap Schlagfestes Gehäuse gemäß IK10 mit Kuppel aus Polykarbonat mit Hartbeschichtung sowie Aluminiumbasis Gekapselte Elektronik, unverlierbare Schrauben
otion JPEG 20 x 1080 bis 160 x 90  t WDR: 25/30 Bilder pro Sekunde bei Netzfrequenz 50/60 Hz ine WDR: 50/60 Bilder pro Sekunde mit Netzfrequenz 50/60 Hz chrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und bition JPEG is Zipstream technology in H.264 euerbare Bildfrequenz und Bandbreite R/ABR/MBR H.264	•	Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap Schlagfestes Gehäuse gemäß IK10 mit Kuppel aus Polykarbonat mit Hartbeschichtung sowie Aluminiumbasis Gekapselte Elektronik, unverlierbare Schrauben
t WDR: 25/30 Bilder pro Sekunde bei Netzfrequenz 50/60 Hz ine WDR: 50/60 Bilder pro Sekunde mit Netzfrequenz 50/60 Hz ehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und bition JPEG is Zipstream technology in H.264 euerbare Bildfrequenz und Bandbreite R/ABR/MBR H.264	•	Schlagfestes Gehäuse gemäß IK10 mit Kuppel aus Polykarbonat mit Hartbeschichtung sowie Aluminiumbasis Gekapselte Elektronik, unverlierbare Schrauben
the WDR: 50/60 Bilder pro Sekunde mit Netzfrequenz 50/60 Hz chrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und otion JPEG is Zipstream technology in H.264 euerbare Bildfrequenz und Bandbreite R/ABR/MBR H.264	•	mit Hartbeschichtung sowie Aluminiumbasis Gekapselte Elektronik, unverlierbare Schrauben
otion JPEG is Zipstream technology in H.264 euerbare Bildfrequenz und Bandbreite R/ABR/MBR H.264		Gekapselte Elektronik, unverlierbare Schrauben
ei einzeln ausgeschnittene Sichtbereiche		Farbe: Weiß (NCS S 1002-B) Eine Anleitung zum Umlackieren sowie Hinweise auf die Auswirkung auf die Gewährleistung erhalten Sie von Ihrem Axis Partner.
	Nachhaltigkeit	PVC-frei
	Montage	UNC-Schraubgewinde für Stativ, 1/4 Zoll M20
gitaler PTZ, Positionsvoreinstellungen	Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
mprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, lokaler	Stromversorgung	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 2 Normal: 2,8 W, max. 3,9 W
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, Privatzonenmasken	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
ehen: 0°, 90°, 180°, 270°, einschließlich Corridor Format	Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC
vaivoga		Unterstützt das Verschlüsseln von SD-Speicherkarten
eiwege		Unterstützt Aufzeichnen auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie auf
ic LC 8/16/32/44.1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, 726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 48 kHz		axis.com.
nfigurierbare Bitrate	Betriebs- bedingungen	0 °C bis +50 °C Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Kennwortschutz, IP-Adressen-Filterung, HTTPS-Verschlüsselung <sup>a</sup> Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X (EAP-TLS) <sup>a</sup> , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, Zentrales Zertifikatsmanagement, Verzögerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, signierte Firmware	Lager- bedingungen	-40 °C bis +65 °C Relative Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)
	Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, FCCTeil 15 Abschnitt B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, KCC KN32 Klasse A, KN35
/4, IPv6 USGv6, HTTP, HTTPS <sup>a</sup> , SSL/TLS <sup>a</sup> , QoS Layer 3 DiffServ, ?, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP <sup>a</sup> , SNMP v1/v2c/v3 IB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, MPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT 1.1		Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1, 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,
i e		IEC 62262 IK10 Netzwerk
Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) – Verhinden mit nur einem	Gewicht	NIST SP500-267 0,7 kg
		Ø 148 x 99 mm
		Installationsanleitung, Windows-Decoderlizenz für einen Benutzer, Schlüssel Resistorx® T20 L, E/A-Anschluss
nr nrse nrze nrze nrze nrze nrze nrze nrze nrz	LC 8/16/32/44.1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, 6 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 48 kHz figurierbare Bitrate  nwortschutz, IP-Adressen-Filterung, HTTPS-Verschlüsselunga chlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach 802.1X (EAP-TLS)a, Digest-Authentifizierung, 12er-Zugriffsprotokoll, Zentrales Zertifikatsmanagement, rogerungsschutz gegen Brute-Force-Angriffe, signierte ware  IPv6 USGv6, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, QoS Layer 3 DiffServ, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnPa, SNMP v1/v2c/v3 1-11), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, Pv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT 1.1  ne API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf	LC 8/16/32/44.1/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, 6 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz, LPCM 48 kHz  figurierbare Bitrate  Betriebs- bedingungen  Lager- bedingungen  Lager- bedingungen  Lager- bedingungen  Lager- bedingungen  Lager- bedingungen  Lager- bedingungen  Zulassungen  Zulassungen  Zulassungen  Tulassungen  Tulassungen  Tulassungen  Tulassungen  AUSOVA, HTTP, HTTPSa, SSL/TLSa, CoS Layer 3 DiffServ, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP®, SNMP v1/v2c/v3  FII), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SRTP, TCP, UDP, Pv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP, MQTT  Tulassungen  Tulassungen

www.cxis.com T10109797/DE/M18.4/2102

Optionales Zubehör	AXIS T94K02L Recessed Mount Kit AXIS P33 Pendant Kit AXIS T94H01P Conduit Back Box Indoor Axis P33 Mounting Bracket Axis Montagesätze AXIS T83 Mikrofone Schwarzes Gehäuse	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
		Gewährleistung  a. Dieses Produkt e	auf axis.com/warranty
	Getönte Kuppel Weiteres Zubehör finden Sie auf <i>axis.com</i>	im OpenSSL Too kryptografische wurde.	hält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung t (openssl.org) entwickelt wurde, (www.openssl.org) sowie ftware, die von Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschrieben
Video- Management- Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter axis.com/vms.	Verantwortung für die Umwelt:  axis.com/environmental-responsibility	

