

AXIS P5676-LE PTZ Camera

Leistungsstarke 4 MP PTZ mit IR

Leistungsstarke PTZ-Kamera mit einer Bildqualität von 4 MP, 30-fachem optischem Zoom und IR. Forensic WDR und Lightfinder 2.0 gewährleisten selbst bei schwierigen Lichtverhältnissen oder nahezu völliger Dunkelheit gestochen scharfe Farbbilder sich bewegender Objekte. Sie unterstützt Analysefunktionen und umfasst AXIS Object Analytics zur Erfassung und Klassifizierung von Personen und Fahrzeugen. Darüber hinaus bietet diese kostengünstige Kamera integrierte Cybersicherheitsfunktionen, die ihr System zuverlässig vor Angriffen und unbefugten Zugriffen schützen. Axis Zipstream mit H.264/H.265 sorgt für einen deutlich geringeren Bandbreiten- und Speicherplatzbedarf. Für eine komplette 360°-Überwachungssicht lässt sich die Kamera mit der Adapterhalterung AXIS TP6902-E zudem ganz einfach an eine AXIS Q6100-E anklicken.

- > 4 MP mit 30-fachem optischem Zoom
- > Forensic WDR, Lightfinder 2.0, IR-Beleuchtung
- > Unterstützung fortschrittlicher Analysefunktionen
- > Integrierte Cybersicherheitsfunktionen
- > Zipstream mit Unterstützung für H.264 / H.265





Modell	AXIS P5676-LE 50 Hz	Netzwerk		
Kamera	AXIS P5676-LE 60 Hz	Schutz vor Bedrohungen	IP-Adressen-Filterung, HTTPS- ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle gemäß IEEE 802.1x (EAP-TLS) ^a ,	
Bildsensor	1/2,9 Zoll CMOS RGB mit Vollbildverfahren		Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrale Zertifikatverwaltung	
Objektiv	Vario-Fokus, 4,5 bis 135 mm, F1.6 bis 4.6 Horizontales Sichtfeld: 57,1°-2,1° Vertikales Sichtfeld: 34,4°-1,2° Minimaler Fokusabstand: 1,3 m Autofokus, P-Iris-Steuerung	Netzwerkpro- tokolle	IPv4, IPv6 USGv6, ICMPv4/ICMPv6, HTTP, HTTPS ^a , HTTP/2, TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, mDNS (Bonjour UPnP ^a , SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS/DNSv6, DDNS, NTP, RTSP, RTCP, RTP, SRTP/RTSPS, TCP, UDP, IGMPv1/v2/v3, DHCPv4/v6, ARP, SSH, NTCIP, LLDP, CDP, MOTT v3.1.1, Secure syslog (RFC 3164/5424, UDP/TCP/TLS), verbindungslokale Adresse (ZeroConf	
Tag und Nacht	Automatisch entfernbarer Infrarot-Sperrfilter	Systemintegrat		
Minimale Ausleuchtung	Farbe: 0,1 Lux bei 30 IRE, F1.6 S/W: 0,01 Lux bei 30 IRE F1.6 0 Lux mit aktivierter IR-Beleuchtung Farbe: 0,11 Lux bei 50 IRE, F1.6 S/W: 0,03 Lux bei 50 IRE F1.6 0 Lux mit aktivierter IR-Beleuchtung		Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX®, Metadaten und AXIS Camera Application Platform (ACAP). Technische Daten auf axis.com/developer-community One-Click Cloud Connect ONVIF®-Profile G, ONVIF®-Profile M, ONVIF®-Profile S und ONVIF®-Profile T, technische Daten auf onvif.org	
Verschlusszeit	1/50000 s bis 1/5 s bei 50 Hz 1/62500 s bis 1/5 s bei 60 Hz	Videoverwal- tungssysteme	Kompatibel mit AXIS Camera Station Edge, AXIS Camera Station Pro, AXIS Camera Station 5 und Video Management Software	
Schwenken/Nei- gen/Zoomen	Schwenken: 360° endlos, 0,1° bis 350°/s Neigen: 0-90°, 0,1° bis 350°/s Zoom: 30-facher optischer und 12-facher digitaler Zoom, Gesamtzoom 360x 256 voreingestellte Positionen, Nadir-Flip, begrenzte Guard-Tour, Steuerungswarteschlange, On-Screen-Richtungsanzeige, neuer Nullsetzen der Schwenkkoordinaten, Fokusabruf, Spot-Fokussierung	Ereignisbedin- gungen	von Axis Partnern, erhältlich unter axis.com/vms. Audio: Audioclip-Wiedergabe, Audioerkennung Gerätestatus: Oberhalb der Betriebstemperatur, oberhalb oder unterhalb der Betriebstemperatur, unterhalb der Betriebstemperatur, Lüfterfehler, IP-Adresse entfernt, Netzwerk-Verlust, neue IP-Adresse, Stromausfall PTZ, Speicherfehler, System bereit, innerhalb des Betriebstemperaturbereichs	
System-on-Chip (SoC)			Edge Storage: laufende Aufzeichnung, Speicherunterbrechung,	
Modell	ARTPEC-7		Speicherintegritätsprobleme erkannt E/A: digitaler Eingang, manueller Auslöser, virtueller Eingang MQTT: abonnieren PTZ: Fehlfunktion des PTZ, PTZ-Bewegung, voreingestellte Position des PTZ erreicht, PTZ bereit Geplant und wiederkehrend: Zeitplan Video: durchschnittlicher Bitratenabfall, Tag-/Nacht-Modus, offener Livestream, Manipulation gnisaktionen Audioclips: Wiedergabe, Stopp Tag-/Nachtmodus Rundgangüberwachung E/A: I/O einmalig umschalten, I/O umschalten, während die Rege aktiv ist IR-Beleuchtung: einschalten, Beleuchtung bei aktiver Regel verwenden MQTT: veröffentlichen Benachrichtigung; HTTP, HTTPS, TCP und E-Mail Overlay-Text Positionen voreinstellbar PTZ-Autotracking: vorübergehende Erfassung starten, umschalten, Profil umschalten Aufzeichnungen: SD-Karte und Netzwerk-Freigabe SNMP-Trap-Meldungen: senden, senden während die Regel aktiv ist Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerk-Freigabe und E-Mail WDR-Modus	
Speicher	1024 MB RAM, 512 MB Flash	- Francisco de la companya della companya della companya de la companya della com		
Rechenleistung	Machine Learning Processing Unit (MLPU)			
Video Videokomprim- ierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile H.265 (MPEG-H Teil 2/HEVC) Main Profile Motion JPEG			
Auflösung	(16:9) 2688 x 1512 bis 320 x 180	Lieigiiisaktioileii		
Bildfrequenz	Bis zu 60/50 Bilder pro Sekunde (60/50 Hz) in allen Auflösungen			
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264, H.265 und Motion JPEG Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite Axis Zipstream technology in H.264 und H.265 VBR/ABR/MBR H.264/H.265 Modus für geringe Verzögerung Indikator für Video-Streaming			
Bildeinstellungen	Komprimierung, Sättigung, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, lokaler Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungsbereiche, Forensic WDR: Bis zu 120 dB je nach Szene, Entnebelung, Tag/Nacht-Umschaltung, Tonwert Zuordnung, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachem Licht, Drehung: 0°, 180°, Text- und Bild-Overlay, PTZ-Standbild, elektronische Bildstabilisierung, Korrektur der Tonnenverzeichnung, 20 individuelle Polygon- und Mosaik-Privatzonenmasken,			
	PTZ-Orientierungshilfe, Zielblende Szenenprofile: forensisch relevant, innen, außen, Verkehrsübersicht	Eingebaute In- stallationshilfen	Pixelzähler, Nivellierhilfe	
Signal-Rausch-	>55 dB	Analysefunktio		
Verhältnis	, 00 db	Anwendungen	Anwendungen Eingeschlossen AXIS Object Analytics, AXIS Scene Metadata	
Audio			AXIS Video Motion Detection	
Audio-Streaming	Zwei-Wege-Audio über Netzwerklautsprecherkopplung		Audioerfassung, Active Gatekeeper Autotracker 2 Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller, Siehe dazu gwis com/goor	
Audiocodierung	24 Bit LPCM, AAC-LC 8/16/32/48 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz			

ADPCM 8 kHz, Opus 8/16/48 kHz

automatische Verstärkungsregelung

Externer Mikrofoneingang oder Audio-E/A (erforderliches AXIS Zubehör: 10-poliger Stecker mit Schnelltrennverriegelung oder Mehrfachkabel C I/O Audio Power 1 m/5 m, nicht enthalten),

Konfigurierbare Bitrate

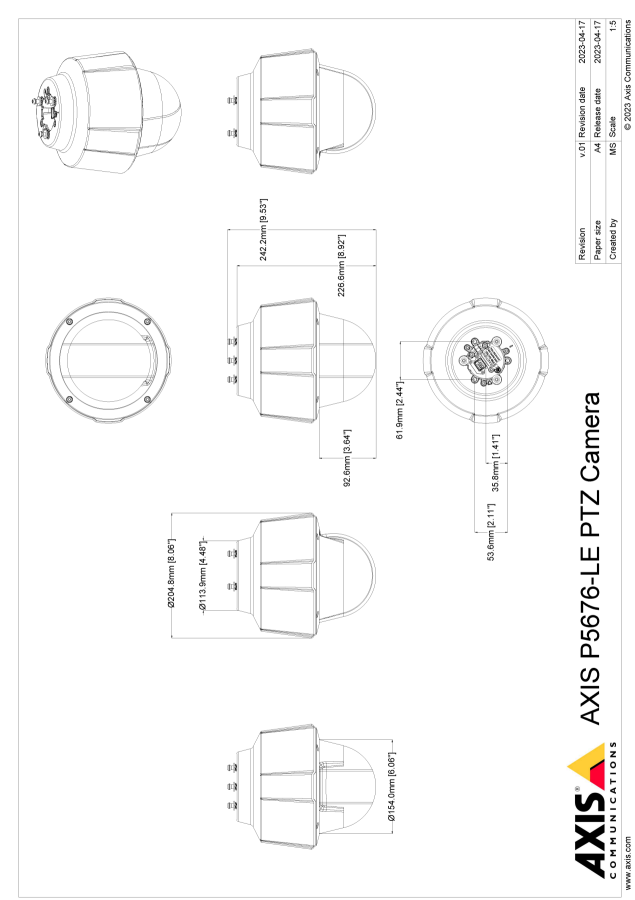
Audio-Eingang/-Ausgang

A VIC D5676-I F DT7 Camera

von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu axis.com/acap.

AXIS Object Analytics	Objektklassen: Menschen, Fahrzeuge Szenarien: Linienüberquerung, Objekt im Bereich, Zählung der Linienüberquerungen, Verweildauer im Bereich Bis zu 10 Szenarien Weitere Merkmale: auslösende Objekte mit Trajektorien, farbcodierten Umgrenzungsfeldern und Tabellen visualisiert Polygone Einschluss- und Ausschlussbereiche Konfiguration der Perspektive ONVIF Bewegungsalarmereignis	Anschlüsse	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX, POE RJ-45-Anschluss mit Schnelltrennverriegelung (IP66), Teil des Lieferumfangs Mit 10-poligem Axis Push-Pull-Systemsteckverbinder oder Axis Multicable C I/O Audio Power 1 m/5 m (nicht im Lieferumfang enthalten): E/A-Anschluss für Gleichstrom oder Wechselstrom, vier konfigurierbare Alarmfunktionen Eingänge/Ausgänge: Mikroeingang, Audioeingang, Audioausgang	
AXIS Scene Metadata	Objektklassen: Klassen: Menschen, Gesichter, Fahrzeuge (Typen: Autos, Busse, Lastwagen, Fahrräder), Fahrzeugkennzeichen Zuverlässigkeit, Position	Infrarot- Beleuchtung	OptimizedIR mit energieeffizienten IR-LEDs, Wellenlänge 850 nm Mit 30 W Midspan: Mindestens 200 m Reichweite (szeneabhängig). Die Reichweite wird bei PTZ-Bewegungen	
Zulassungen		Snaigharung	vorübergehend verringert.	
EMV	CISPR 35, CISPR 32 Klasse A, EN 55032 Klasse A, EN 55035, EN 50121-4, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2 Kanada: ICES-3(A)/NMB-3(A) Japan: VCCI Klasse A Korea: KS C 9835, KS C 9832 Class A	Speicherung	Unterstützt Karten des Typs SD, SDHC und SDXC Unterstützt SD-Speicherkartenverschlüsselung (AES-XTS-Plain64 256bit) Aufzeichnung auf NAS (Network Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS-Speichern finden Sie auf axis.com.	
Sicherheit	USA: FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A IEC/EN/UL 62368-1 ed. 3, CAN/CSA C22.2 Nr. 62368-1 Ausg. 3, IEC 62471 Risikogruppe 2, IS 13252	Betriebsbedin– gungen	-30 °C bis +50 °C Maximale Temperatur gemäß NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C Temperatur beim Start: -30 °C Leftfershipting: 10 bis 100 °C (leadersings)	
Umgebung	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-7, IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP66, IEC/EN 62262 IK10, NEMA 250 Typ 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), ISO 21207 (Methode B)	Lagerbedingun- gen	Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend) -40 °C bis 65 °C Luftfeuchtigkeit 5 bis 95 % (nicht kondensierend)	
		Abmessungen	Höhe: 242 mm ø 205 mm	
Netzwerk	NIST SP500-267	Gewicht	2,5 kg	
Cybersicherheit	ETSI EN 303 645	Im Lieferumfang		
Cybersicherhei		enthaltenes	Windows®-Decoderlizenz für einen Benutzer	
Edge-Sicherheit	Brute-Force-Ängriffe, Digest-Authentifizierung und OAuth 2.0 RFC6749 OpenID Authorization Code Flow für zentrale ADFS-Kontoverwaltung, Kennwortschutz, Verschlüsselung von SD-Speicherkarten (AES-XTS-Plain64 256bit) Hardware: Axis Edge Vault Cybersicherheitsplattform Secure Element (CC EAL 6+), Axis Geräte-ID, sicherer	Zubehör Optionales Zubehör	AXIS TP6902-E Adapter Bracket, AXIS T91B Montagehalterungen, AXIS T8154 60 W SFP Midspan, RJ-45-Kabel für den Einsatz im Außenbereich, 10-poliger Axis Push-Pull-Systemsteckverbinder, Axis Multicable C I/O Audio Power 1 m/5 m Weiteres Zubehör finden Sie auf axis.com	
Netzwerksicher- heit	Schlüsselspeicher, signiertes Video, sicheres Hochfahren IEEE 802.1X (EAP-TLS, PEAP-MSCHAPv2) ^a , IEEE 802.1AE (MACsec PSK/EAP-TLS), IEEE 802.1AR,	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell), Niederländisch, Tschechisch, Schwedisch, Finnisch, Türkisch, Thailändisch, Vietnamesisch	
Dokumentation	HTTPS/HSTS ^a , TLS v1.2/v1.3 ^a , Network Time Security (NTS), X.509 Certificate PKI, hostbasierte Firewall AXIS OS Hardening Guide	Gewährleistung	Informationen zur 5-jährigen Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty	
Dokumentation	Axis Vulnerability Management-Richtlinie Axis Security Development Model AXIS OS Software Bill of Material (SBOM) Diese Dokumente stehen unter axis.com/support/cybersecu- rity/resources zum Download bereit. Weitere Informationen zum Axis Cybersicherheitssupport finden Sie auf axis.com/cybersecurity	Nachhaltigkeit		
		Substanzkon- trolle	PVC-frei RoHS gemäß RoHS-Richtlinie 2011/65/EU und EN 63000:2018 REACH gemäß (EG) Nr. 1907/2006. Für SCIP UUID siehe echa.europa.eu	
		Material	Kunststoffanteil aus nachwachsenden Rohstoffen: 22 % (recycelt)	
Allgemeines			Auf Konfliktmineralien gemäß OECD-Leitfaden überprüft	
Gehäuse	Entspricht IP66, NEMA 4X und IK10 Polycarbonatgehäuse Farbe: NCS S 1002-B in Weiß, Abdeckringe umlackierbar Eine Anleitung zum Umlackieren des Gehäuses sowie Hinweise zur Auswirkung auf die Gewährleistung erhalten Sie von Ihrem Axis Partner.		Weitere Informationen zum Thema Nachhaltigkeit bei Axis finden Sie auf axis.com/about-axis/sustainability	
		Verantwortung für die Umwelt	axis.com/environmental-responsibility Axis Communications nimmt am UN Global Compact teil. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf unglobalcompact.org	
Stromversorgung	Leistungsaufnahme Kamera: normal 13 W, max. 25,5 W IEEE 802.3at Typ 2 Klasse 4 Leistungsaufnahme Kamera: normal 13 W, max. 29 W IEEE 802.3bt Typ 3 Klasse 6 Mehrfachanschluss: 20 bis 28 V Gleichstrom, normal 13 W, max. 30 W 20 bis 24 V AC, normal 20 VA, max. 43 VA (High PoE-Midspan oder Netzteil nicht im Lieferumfang enthalten)	a. *Dieses Produkt e OpenSSL Toolkit (von Eric Young (e	nthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im openssl.org) entwickelt wurde, sowie kryptografische Software, die ay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.	

Maßbild





©2022 - 2025 Axis Communications AB. AXIS COMMUNICATIONS, AXIS, ARTPEC und VAPIX sind in verschiedenen Jurisdiktionen eingetragene Marken von Axis AB. Alle anderen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber.Wir behalten uns das Recht auf Änderungen ohne Vorankündigung vor.