

Netzwerk-Kamera AXIS P1357

Unbewegliche Kamera mit 5 Megapixeln oder HDTV 1080p

AXIS P1357 liefert mehrfache Videostreams in H.264 und Motion JPEG mit einer Auflösung von 5 Megapixeln oder voller Bildrate in HDTV 1080p. Merkmale wie der großer Dynamikbereich und die Tag- und Nachtfunktionalität garantieren sowohl bei Tageslicht als auch in der Dunkelheit ausgezeichnete Bildqualität. Die P-Iris zeichnet sich durch eine präzise Blendensteuerung aus, die optimale Schärfentiefe und Bildschärfe gewährleistet. Die Kamera unterstützt Power over Ethernet (PoE). Sie bietet Schwenken/Neigen/Zoomen, Multi-View-Streaming und einen seriellen Port für die Kommunikation mit Zusatzgeräten wie einem Schwenk-Neige-Kopf zur Feineinstellung der Kameraausrichtung. Dank der Feineinstellung des Auflagemaßes kann der Fokus von einem Computer aus genau eingestellt werden.

- > [HDTV 1080p/5 MP](#)
- > [P-Blendensteuerung](#)
- > [Digitales PTZ](#)
- > [Multi-View Streaming](#)



Netzwerk-Kamera AXIS P1357

Kamera		Alarmereignisse	Datei-Upload: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe und E-Mail-Benachrichtigung Benachrichtigung über: E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP Aktivierung externer Ausgänge Videoaufzeichnung mit Edge Storage, Abspielen von Audio-Clips Videopufferung Vor- und Nachalarm PTZ-Voreinstellung, Rundgangüberwachung, Overlay-Text Tag/Nacht-Umschaltung, Aktivierung der LED-Statusanzeige SNMP-Trap senden
Bildsensor	1/3.2" RGB CMOS mit progressiver Abtastung	Daten-Streaming	Ereignisdaten
Objektiv	IR-korrigiert, Objektiv mit CS-Anschluss, P-Blende Vario-Fokus 2,8 bis 8 mm, F1.2 Horizontales Sichtfeld: 92°-32°	Integrierte In- stallationshilfen	Fokus-Assistent, Pixelzähler, Feineinstellung des Auflagemaßes
Tag und Nacht	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter	Allgemeines	
Mindest- beleuchtung	Farbe: 0,2 Lux, F1.2 SW: 0,04 Lux, F1.2	Gehäuse	Metall (verzinkt) Farbe: Weiß NCS S 1002-B
Verschlusszeit	1/24000 s bis 2 s	Nachhaltigkeit	PVC-frei
Video		Speicher	512 MB RAM, 128 MB Flash
Videokompri- mierung	Baseline- und Main-Profil H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	Stromversorgung	8 bis 28 V DC oder Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3, max. 7,9 W
Auflösungen	2592 x 1944 (5 MP) bis 160 x 90	Anschlüsse	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE E/A: 4-poliger Anschlussblock (2,5 mm) für 1 Alarmein- und 1 Ausgang RS485/RS422, 2 Stk., 2 Pos., Vollduplex, Anschlussblock Gleichstromeingang, Anschlussblock, 3,5 mm Mikro/Line-In, 3,5 mm Line-Out P-Blenden-Anschluss (kompatibel mit DC-Blende)
Bildrate	Aufnahmemodus: 2 MP/1080p bei 25/30 Bildern/Sek. (50/60 Hz) Aufnahmemodus: 3 MP bei 16/20 Bildern/Sek. (50/60 Hz) Aufnahmemodus: 5 MP bei 12,5/12 Bildern/Sek. (50/60 Hz)	Speicher	Unterstützt Karten des Typs microSD/microSDHC/microSDXC Unterstützt SD-Speicherkarten-Verschlüsselung Unterstützt die Aufzeichnung auf NAS (Network-Attached Storage) Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie unter www.axis.com .
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG Steuerbare Bildfrequenz und Bandbreite VBR/MBR H.264	Betriebs- bedingungen	0 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)
Streaming mit mehreren Ansichten	Bis zu 8 einzeln ausgeschnittene Sichtbereiche Wenn vier Sichtbereiche und eine Übersicht in VGA-Auflösung dargestellt werden, beträgt die Bildrate 12 Bilder/Sekunde pro Videostrom (Erfassungsmodus 5 MP) bzw. 20 Bilder/Sekunde pro Videostrom (Erfassungsmodus 3 MP)	Lager- bedingungen	-40 °C bis +65 °C
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungszone, Gegenlichtkorrektur, WDR-Dynamic Contrast, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachem Licht, Bildrotation: 0°, 90°, 180°, 270°, einschließlich Corridor Format, Overlay von Text und Bild, Privatzone-Maske, Bildspiegelung	Zulassungen	EMV EN 55022 Klasse B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, C-Tick AS/NZS CISPR 22 Klasse B, KCC KN22 Klasse B, KN24 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1
Audio		Abmessungen	151 x 77 x 46 mm
Audio-Streaming	Zweiwege, Vollduplex	Gewicht	600 g
Audiokompri- mierung	AAC LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Konfigurierbare Bitrate	Im Lieferumfang enthaltene Zubehör	Anschlussset, Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, Stativ
Audioein-/ ausgang	Eingang für externes Mikrofon oder Line-Eingang, Line-Ausgang, integriertes Mikrofon (kann deaktiviert werden)	Optionales Zubehör	Axis Montagesätze, Axis Objektive, Axis Midspans Informationen zu weiteren Zubehörteilen finden Sie auf www.axis.com .
Netzwerk		Video- Management- Software	Software für die Videoverwaltung von AXIS Companion und AXIS Camera Station von Partnern des Axis Application Development sind verfügbar unter www.axis.com/support/downloads .
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Gewährleistung	Informationen zur Axis 3-Jahres-Gewährleistung und zur optionalen erweiterten AXIS Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty .
Systemintegration		a. 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.	
Anwendungs- programmier- schnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform; technische Daten unter www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) ermöglicht den Anschluss mit einem Mausclick ONVIF [®] -Profil S und ONVIF [®] -Profil G, technische Kenndaten unter www.onvif.org .	Verantwortung für die Umwelt: www.axis.com/environmental-responsibility	
Analyse	Enthalten AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm, Audioerkennung Unterstützt AXIS Digital Autotracking, AXIS Perimeter Defender, AXIS Cross Line Detection, Unterstützung für AXIS Camera Application Platform zur Installation von Drittanbieter-Anwendungen, siehe www.axis.com/acap		
Alarmauslösung	Analytik, Edge Storage-Ereignisse, externer Eingang, Audiopegel, Ablaufpläne		