

AXIS M5054 PTZ-Netzwerkamera

Kleine PTZ-Kamera mit 720p-Auflösung

Die PTZ-Netzwerkamera AXIS M5054 ist eine besonders unauffällige, handtellergroße PTZ-Kamera für die Fernüberwachung von Innenräumen. Sie bietet HDTV 720p bei voller Bildrate und unterstützt mehrfache Videostreams in H.264 und Motion JPEG. Die AXIS M5054 wird an der Decke angebracht und deckt mit einem Schwenkbereich von $\pm 180^\circ$, einem Neigungsbereich von 90° und 5-fach digitalem Zoom flexibel eine Fläche von über 500 m² ab. Die Kamera ist gemäß IP51 zertifiziert und somit gegen Staub und Tropfwasser geschützt. Selbst ein Sprinklereinsatz schadet ihr nicht.

- > **HDTV 720p**
- > **5-fach optischer Zoom und Autofokus**
- > **Zertifiziert gemäß IP51**
- > **Power over Ethernet (IEEE 802.3af)**
- > **Integrierte Analysefunktionen**



AXIS M5054 PTZ-Netzwerkkamera

Kamera		Alarmereignisse	Videoaufzeichnung: SD-Karte und Netzwerkfreigabe Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe, E-Mail PTZ-Steuerung: voreingestellte Position Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap Overlay-Text LED-Statusanzeige
Bildsensor	1/4,85 Zoll CMOS RGB mit progressiver Abtastung	Daten-Streaming	Ereignisdaten
Objektiv	Vario-Fokus: 2,2 bis 11,0 mm, F1.4 bis F2.5 Horizontales Sichtfeld: 14°–71° Vertikales Sichtfeld: 8°–40° Autofokus	Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,9 lx bei 30 IRE, F1.4	Allgemeines	
Verschlusszeit	1/16.000 s bis 1 s	Gehäuse	Kunststoffgehäuse, zertifiziert gemäß IP51, durchsichtige Kuppel
Schwenken/Neigen/Zoomen	Schwenken: ±179°, 100°/s Neigen: 90°, 100°/s Zoomen: 5-fach optisch, 10-fach digital 25 Voreinstellungen, Steuerungswarteschlange und Richtungsanzeige am Monitor	Nachhaltigkeit	Ohne PVC
Video		Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	Stromversorgung	Power over Ethernet 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3 Normal 4,6 W, max. 7,8 W
Auflösungen	1280 x 720 bis 320 x 180	Anschlüsse	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Bildrate	Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) in allen Auflösungen	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 auf www.axis.com .
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	Betriebsbedingungen	0 °C bis +45 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % (nicht kondensierend)
Bildeinstellungen	Bildauflösung, Komprimierung und Drehen: 0°, 180°, Text- und Bild-Overlay, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Weißabgleich, Wide Dynamic Range, Belichtungssteuerung, Belichtungszeit, Verstärkung, Belichtungsbereiche, Belichtungspriorität, Standbild in PTZ, Privatzenenmasken	Lagerbedingungen	-30 °C bis +60 °C
Audio		Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Teil 15 Abschnitt B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, KCC KN32 Class A, KN-35 Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1 Umgebung IEC/EN 60529 IP51
Audio-Streaming	Einweg	Abmessungen	Ø 130 x 63 mm
Audio-komprimierung	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Konfigurierbare Bitrate	Gewicht	375 g
Audio-Eingang	Eingebautes Mikrofon	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	AXIS M50 Montagesatz, Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer
Netzwerk		Optionales Zubehör	AXIS M50 Klare Kuppelabdeckung A Weiteres Zubehör bietet axis.com .
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungsoftware von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/vms .
Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP ^b , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Systemintegration		Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis-Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS-Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty .
Anwendungsprogrammierschnittstelle	Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform. Technische Angaben auf www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) – Anschluss mit einem Mausclick ONVIF [®] -Profil S und ONVIF [®] -Profil G, technische Angaben auf onvif.org .	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 (ey@cryptsoft.com) geschrieben wurde.</i>	
Analyse	Enthalten AXIS Video Motion Detection, Erfassung des Audiopegels, Erfassung von Schreien und Erfassung von entfernten Objekten Unterstützung der AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller, siehe www.axis.com/acap	Verantwortung für die Umwelt: www.axis.com/environmental-responsibility	
Alarmauslösung	Anwendungen Melder: Zugriff auf Livestream Hardware: Netzwerk Eingangssignal: manueller Auslöser, virtuelle Eingänge PTZ: Bewegung, Voreinstellung erreicht, Bereit Speicher: Unterbrechung, Aufzeichnung System: Einsatzbereites System Zeit: Wiederholungen, Zeitplaneinsatz		