

AXIS M5055 PTZ Network Camera

Kleine PTZ-Kamera mit 1080p-Auflösung

Die AXIS M5055 PTZ Network Camera ist eine besonders unauffällige, handtellergroße PTZ-Kamera für die Fernüberwachung von Innenräumen. Sie bietet HDTV 1080p bei voller Bildrate und unterstützt mehrfache Videostreams in H.264 und Motion JPEG. Die AXIS M5055 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 1080p**
- > **5-fach optischer Zoom und Autofokus**
- > **Zertifiziert gemäß IP51**
- > **Power over Ethernet (IEEE 802.3af)**
- > **Integrierte Analysefunktionen**



AXIS M5055 PTZ Network Camera

Kamera		Alarmereignisse	Videoaufzeichnung: SD-Karte und Netzwerk-Freigabe Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerk-Freigabe, E-Mail PTZ-Steuerung: voreingestellte Position Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap Overlay-Text LED-Statusanzeige
Bildsensor	CMOS RGB mit progressiver Abtastung 1/4,85 Zoll	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: 1,2 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	PVC-frei
Video		Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Teil 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	1920 x 1080 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 technology 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 Unterteil B Klasse A, ICES-003 Klasse A, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, KCC KN32 Klasse 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 Mounting Kit, Installationsanleitung, Windows-Decoderlizenz für einen Benutzer
Netzwerk		Optionales Zubehör	AXIS M50 Clear Dome Cover A Weiteres Zubehör bietet axis.com .
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a werk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software 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, IGMPv1/v2/v3, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, Z-Wave Plus ^c HC4 and HC8 ^b	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Systemintegration		Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
Programmierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Plattform. Technische Daten auf www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) – Verbinden mit nur einem Mausklick Cloud-Anbindung mit einem Mausklick ONVIF [®] Profile S und ONVIF [®] Profile G. Technische Daten auf onvif.org .	<p>a. 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.</p> <p>b. Gerätetypen in Haussteuerungsgruppe 4: Benachrichtigungssensoren. Gerätetypen in Haussteuerungsgruppe 8: Ein/Aus-Schalter, Steckdosenleisten, Bewässerungssteuerung. Weitere Informationen zu unterstützten Befehlsklassen, siehe das Benutzerhandbuch des Produkts.</p>	
Analyse	Im Lieferumfang AXIS Video Motion Detection, Erfassung des Audiopegels, Erfassung von Schreien und Erfassung von entfernten Objekten Unterstützung der AXIS Camera Application Plattform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller. Siehe dazu www.axis.com/acap	Verantwortung für die Umwelt: 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		