

AXIS M5065 PTZ Network Camera

Kleine PTZ-Kamera mit HDTV und drahtlosem E/A

Die AXIS M5065 PTZ Network Camera ist eine besonders unauffällige, handtellergroße PTZ-Kamera für die Fernüberwachung von Innenräumen. Die Kamera besitzt einen drahtlosen Eingang/Ausgang zur Kommunikation mit Geräten mit Z-Wave Plus[®]. Somit werden kleine Sicherheitslösungen mit weniger Verkabelung möglich. Die AXIS M5065 wird an der Decke montiert und deckt mit einem Schwenkbereich von $\pm 180^\circ$, einem Neigungsbereich von 90° und 5-fach digitalem Zoom 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 und 5-facher optischer Zoom**
- > **Kompatibel mit Z-wave Plus[®]**
- > **Zertifiziert gemäß IP51**
- > **Power over Ethernet (IEEE 802.3af)**
- > **Integrierte Analysefunktionen**



AXIS M5065 PTZ Network Camera

Modelle	AXIS M5065 EUR AXIS M5065 JP AXIS M5065 US	Alarmergebnisse	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 Z-Wave LED-Statusanzeige
Kamera		Daten-Streaming	Ereignisdaten
Bildsensor	CMOS RGB mit progressiver Abtastung 1/4,85 Zoll	Integrierte In- stallationshilfen	Pixelzähler
Objektiv	Vario-Fokus: 2,2 bis 11,0 mm, F1.4 bis F2.5 Horizontales Sichtfeld: 14°-71° Vertikales Sichtfeld: 8°-40° Autofokus	Allgemeines	
Mindest- beleuchtung	Farbe: 1,2 lx bei 30 IRE, F1.4	Gehäuse	Kunststoffgehäuse, zertifiziert gemäß IP51, durchsichtige Kuppel
Verschlusszeit	1/16.000 s bis 1 s	Nachhaltigkeit	PVC-frei
Schwenken/Nei- gen/Zoomen	Schwenken: ±179°, 100°/s Neigen: 90°, 100°/s Zoomen: 5-fach optisch, 10-fach digital 25 Voreinstellungen, Steuerungwarteschlange und Richtungsanzeige am Monitor	Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Video		Stromversorgung	Power over Ethernet 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 3 Normal 4,8 W, max. 8,0 W
Videokompri- mierung	H.264 (MPEG-4 Teil 10/AVC) Baseline-, Main- und High-Profile Motion JPEG	Anschlüsse	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Auflösungen	1920 x 1080 bis 320 x 180	Speicher	Unterstützt Speicherkarten des Typs microSD/microSDHC/mi- croSDXC 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 .
Bildrate	Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) in allen Auflösungen	Betriebs- bedingungen	0 °C bis +45 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 90 % (nicht kondensierend)
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	Lager- bedingungen	-30 °C bis +60 °C
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, Privatzone maskieren	Zulassungen	AXIS M5065 EUR EN 55032 Klasse A, EN 55024, EN 301489-1, EN 301489-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 300220-1, EN 300220-2, EN 62368-1, EN 62479, IEC/EN 60529 IP51 AXIS M5065 JP EN 55032 Klasse A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, VCCI Klasse A, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, TELEC, IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN 60529 IP51 AXIS M5065 US 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, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse A, IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN 60529 IP51
Audio		Abmessungen	Ø 130 x 63 mm
Audio-Streaming	Einweg	Gewicht	375 g
Audio- komprimierung	AAC-LC 8/16 kHz, G.711 PCM 8 kHz, G.726 ADPCM 8 kHz Konfigurierbare Bitrate	Im Lieferumfang enthaltene Zubehör	AXIS M50 Mounting Kit, Installationsanleitung, Windows-Decoderlizenz für einen Benutzer
Audio-Eingang	Eingebautes Mikrofon	Optionales Zubehör	AXIS M50 Clear Dome Cover A AXIS T8341 PIR Motion Sensor AXIS T8342 Door/Window Sensor AXIS T8343 Alert Button AXIS T8344 Stecker Strom Ein/Aus Weiteres Zubehör bietet axis.com .
Netzwerk		Video- Management- Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Video Management Software von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/vms .
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a werk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer- Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	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, 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 [®] HC4 and HC8 ^b	Gewährleistung	Informationen zur fünfjährigen Axis Gewährleistung finden Sie auf axis.com/warranty
Systemintegration		<p>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></p> <p>b. <i>Gerätetypen in Haussteuerungsgruppe 4: Benachrichtigungssensoren. Gerätetypen in Haussteuerungsgruppe 8: Ein/Aus-Schalter, Steckdosenleisten, Bewässerungssteuerung. Weitere Informationen zu unterstützten Befehlsklassen, siehe das Benutzerhandbuch des Produkts.</i></p>	
Programmier- schnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform. Technische Daten auf www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) – Verbinden mit nur einem Mausklick Cloud-Anbindung mit einem Mausclick ONVIF [®] Profile S und ONVIF [®] Profile G. Technische Daten auf onvif.org .	Verantwortung für die Umwelt:	
Analyse	Im Lieferumfang 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 dazu www.axis.com/acp		
Alarmauslösung	Anwendungen Melder: Zugriff auf Livestream Hardware: Netzwerk Eingangssignal: manueller Auslöser, virtuelle Eingänge, Z-Wave PTZ: Bewegung, Voreinstellung erreicht, Bereit Speicher: Unterbrechung, Aufzeichnung System: Einsatzbereites System Zeit: Wiederholungen, Zeitplaneinsatz		

