

AXIS M5065 PTZ-Netzwerkamera

Kleine PTZ-Kamera mit HDTV und drahtlosem E/A

Die PTZ-Netzwerkamera AXIS M5065 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-Netzwerkkamera

Modelle	AXIS M5065 EUR AXIS M5065 JP AXIS M5065 US	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 Z-Wave LED-Statusanzeige
Kamera		Daten-Streaming	Ereignisdaten
Bildsensor	CMOS RGB mit progressiver Abtastung 1/4,85 Zoll	Integrierte Installationshilfen	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	
Mindestbeleuchtung	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	Ohne PVC
Schwenken/Neigen/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
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 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/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 .
Bildrate	Bis zu 25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz) in allen Auflösungen	Betriebsbedingungen	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-Technologie in H.264 Steuerbare Bildrate und Bandbreite VBR/MBR H.264	Lagerbedingungen	-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, Belichtungsriorität, Standbild in PTZ, Privatzenenmasken	Zulassungen	AXIS M5065 EUR EN 55032 Class 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 Class A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, VCCI Class A, RCM AS/NZS CISPR 32 Class A, TELEC, IEC/EN/UL 62368-1, IEC/EN 60529 IP51 AXIS M5065 US EN 55032 Class A, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class A, ICES-003 Class A, RCM AS/NZS CISPR 32 Class 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 enthaltenes Zubehör	AXIS M50 Mounting Kit, Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer
Audio-Eingang	Eingebautes Mikrofon	Optionales Zubehör	AXIS M50 Klare Kuppelabdeckung A AXIS T8341 PIR-Bewegungssensor AXIS T8342 Tür/Fenster-Sensor AXIS T8343 Alarmtaste AXIS T8344 Stecker Strom Ein/Aus Weiteres Zubehör bietet axis.com .
Netzwerk		Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development-Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/vms .
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-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/IPv6, 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, Z-Wave Plus ^c HC4 and HC8 ^b	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis-Garantie und zur optional erweiterbaren AXIS-Garantie finden Sie unter www.axis.com/warranty .
Systemintegration		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 (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde. 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.	
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 .	Verantwortung für die Umwelt:	
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		
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		

