

AXIS M3015

Besonders unauffällige, unbewegliche Minikuppel-Kamera mit HDTV 1080p zum versenkten Einbau

Die Netzwerkkamera AXIS M3015 wurde für schnelles, einfaches und versenktes Installieren konzipiert. Diese unauffällige Kuppelkamera ragt nur 36 mm aus der Decke/Wand heraus. Der Kamerawinkel ist in allen drei Achsen einstellbar. Die Kamera lässt sich also in alle Richtungen beliebig ausrichten. Der Abdeckring ist optional in der Farbe Schwarz erhältlich und lässt sich leicht beliebig umlackieren, um ihn der Umgebung anzupassen. Die AXIS M3015 bietet Video in HDTV 1080p und WDR, um Details sowohl in dunklen als auch in hellen Bereichen der Szene klar darzustellen. Die Axis Zipstream-Technologie reduziert Bandbreite und Speicherplatz bei gleichbleibender Videoqualität für Streams in H.264 und H.265.

- > **Besonders unauffälliges Design**
- > **HDTV 1080p / 2 MP**
- > **Axis Zipstream-Technologie**
- > **Axis Corridor Format**
- > **Einfache, versenkte Installation**



AXIS M3015

Kamera		Daten-Streaming	
Bildsensor	CMOS RGB mit progressiver Abtastung 1/3 Zoll	Ereignisdaten	
Objektiv	2,8 mm, F2.0 Horizontales Sichtfeld: 106° Vertikales Sichtfeld: 59° Halterung M12, feste Blende, Fixfokus	Integrierte Installationshilfen	
Mindestbeleuchtung	0,25 lx bei 50 IRE F2.0	Pixelzähler	
Verschlusszeit	1/32.500 s bis 1/5 s	Allgemeines	
Einstellbarer Kamerawinkel	Schwenken: ±105° Neigen: ±85° Drehen: ±175°	Gehäuse	Gehäuse aus Aluminium und Kunststoff, Kuppel aus Polycarbonat (PC) Farbe: Weiß (NCS S 1002-B) Anweisungen zum Umlackieren des Abdeckrings, siehe www.axis.com .
Video		Nachhaltigkeit	Ohne PVC 70 % Recyclingkunststoff
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Profile Main und High H.265 (MPEG-H Part 2) Motion JPEG	Montage	Wand/Decke Kameramodule kompatibel mit versenkter Anschlussdose der Netzwerkkameras AXIS M3011 und AXIS M3014.
Auflösungen	1920 x 1080 HDTV (1080p) bis 320 x 240	Speicher	512 MB RAM, 512 MB Flash
Bildrate	25/30 Bilder pro Sekunde bei Netzfrequenz 50/60 Hz	Stromversorgung	Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af/802.3at Typ 1, Klasse 1 Normal 2,8 W, max. 3,7 W
Video-Streaming	Mehrere einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264, H.265 und Motion JPEG Axis Zipstream-Technologie in H.264 und H.265 Steuerbare Bildrate und Bandbreite VBR/MBR H.264/H.265	Anschlüsse	RJ-45 für 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Streaming mit mehreren Ansichten	Zwei einzeln ausgeschnittene Sichtbereiche mit voller Bildrate	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 unter www.axis.com .
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, lokaler Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, WDR, Text- und Bild-Overlay, Spiegelung von Bildern, Privatzenenmasken Drehen: 0°, 90°, 180°, 270°, einschließlich Corridor Format	Betriebsbedingungen	0 °C bis 45 °C Relative Luftfeuchtigkeit 15 bis 85 % (nicht kondensierend)
Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitaler PTZ	Lagerbedingungen	-40°C bis +65°C
Netzwerk		Zulassungen	EMV EN 55032 Klasse B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Abschnitt 15 Teil B Klasse A und B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, RCM AS/NZS CISPR 32 Klasse B, KCC KN32 Klasse B, KN35 Sicherheit IEC/EN/UL 62368-1 Umwelt IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilterung, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	Abmessungen	Höhe: 115 mm Überstand über Wand/Decke: 36 mm ø 91 mm
Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMP v1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH, LLDP	Gewicht	350 g
Systemintegration		Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer
Anwendungsprogrammierschnittstelle	Offene Programmierschnittstelle für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform; technische Angaben auf www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) ermöglicht den Anschluss mit einem Mausklick. ONVIF [®] Profile S und ONVIF [®] Profile G, technische Kenndaten auf www.onvif.org	Optionales Zubehör	Schwarzer Abdeckring Sichtschutz Getönte Kuppel AXIS Surveillance microSDXC™-Speicherkarte AXIS T8415 WLAN-fähiges Installationstool Weiteres Zubehör, siehe www.axis.com .
Analyse	Enthalten AXIS Video Motion Detection, aktiver Manipulationsalarm Unterstützt AXIS Digital Autotracking, AXIS Fence Guard, AXIS Motion Guard, AXIS Loitering Guard, AXIS People Counter, AXIS Queue Monitor, AXIS Occupancy Estimator, AXIS Direction Detector, AXIS Tailgating Detector, AXIS Random Selector Unterstützung der AXIS Camera Application Platform zur Installation von Anwendungen anderer Hersteller, siehe www.axis.com/acap	Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station, Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development-Partnern verfügbar unter www.axis.com/support/downloads .
Alarmauslösung	Analysefunktionen, Edge Storage von Ereignissen	Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)
Alarmereignisse	Videoaufzeichnung: SD-Karte und Netzwerkfreigabe Hochladen von Bildern oder Videoclips: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe und E-Mail Video- oder Bildpufferung vor und nach Alarm für Aufzeichnung oder Hochladen Benachrichtigung per: E-Mail, HTTP, HTTPS und TCP Overlay-Text	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis-Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS-Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty .

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.

Verantwortung für die Umwelt:

www.axis.com/environmental-responsibility