

AXIS M3014 Netzwerk-Kamera

Äußerst unauffällige Videoüberwachungslösung mit versenkter Montage



- > Unbewegliche Dome-Kamera in äußerst unauffälligem Design
- > HDTV-Qualität
- > Mehrere Videoströme in H.264
- > Einfache Installation
- > Power over Ethernet

Die AXIS M3014 Netzwerk-Kamera ist dank des innovativen und einzigartigen Designs speziell für die versenkte Montage in abgehängten Decken geeignet. Diese äußerst diskrete Videoüberwachungslösung ist ideal für Einzelhandelsgeschäfte, Banken und andere Bürogebäude.

Die extrem unauffällige Kuppel der AXIS M3014 ist nur 9 cm breit und ragt lediglich 3 cm aus der Decke heraus. Der Abdeckring ist in verschiedenen Farben erhältlich und fügt sich auf diese Weise nahtlos in die jeweilige Raumgestaltung ein.

Die Kamera ist speziell für die einfache und schnelle Montage in abgehängten Decken konzipiert. Die Stromversorgung der Kamera erfolgt über Power over Ethernet (IEEE 802.3af) über das Netzwerk, so dass eine kostspielige Installation von zusätzlichen Kabeln und Netzteilen entfällt.

Dank progressiver Abtastung liefert die Kamera verzerrungsfreie Bilder von bewegten Objekten in voller Auflösung, mit einer Frequenz von 30 Bildern pro Sekunde. Die AXIS M3014 liefert Videobilder mit einer Auflösung von HDTV 720p oder 1 Megapixel und ist somit für wichtige Bereiche wie Eingänge oder Kassen perfekt geeignet, die genauer überwacht werden müssen.

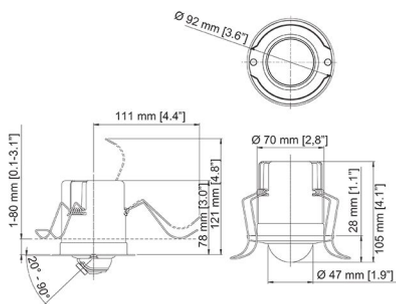
Es können simultan mehrere Videoströme in H.264 oder Motion JPEG bereitgestellt werden, und das entweder mit voller Bildrate oder aber benutzerdefiniert für unterschiedliche Qualitätsanforderungen und Bandbreitenbeschränkungen benutzerdefiniert bereitgestellt werden.



Technische Daten - AXIS M3014 Netzwerk-Kamera

Kamera		Alarmauslösung	Intelligentes Video
Bildsensor	1/4" RGB CMOS mit progressiver Abtastung, 1 Megapixel	Alarmereignisse	Datei-Upload: FTP, HTTP und E-Mail Benachrichtigung über: E-Mail, HTTP und TCP Videopufferung Vor- und Nachalarm Videoaufzeichnung mit Edge Storage
Objektiv	2,8 mm, F2.0, feste Blende Horizontaler Sichtwinkel: 80°	Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler
Lichtempfindlichkeit	1 bis 100.000 Lux, F2.0	Allgemeines	
Verschlusszeit	1/25000 s bis 1/6 s	Gehäuse	Kameramodulhalterung aus Metall, Kameramodulgehäuse aus Kunststoff, transparente Abdeckung und weißer Abdeckring aus Kunststoff
Video		Speicher	128 MB RAM, 128 MB Flash
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Motion JPEG	Stromversorgung	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 1
Auflösungen	1280 x 800 bis 160 x 90	Anschlüsse	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Bildrate	25 Bilder/Sek. mit Netzfrequenz 50 Hz 30 Bilder/Sek. mit Netzfrequenz 60 Hz	Edge Storage	Unterstützt die Aufzeichnung in ein zentrales Netzwerkverzeichnis (Netzwerkserver oder Dateiserver)
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videoströme in H.264 und Motion JPEG Steuerbare Bildrate und Bandbreite, VBR/CBR H.264	Betriebsbedingungen	0 bis 45 °C Relative Luftfeuchtigkeit 20 bis 80 % (nicht kondensierend)
Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitales PTZ, Positionsvoreinstellungen, Rundgangüberwachung	Zulassungen	EN 55022 Klasse B, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 55024, FCC Part 15 Subpart B Klasse B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Klasse B, KCC KN22 Klasse B, KN24, EN/UL 60950-1, MIC Klasse B
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Belichtungszonen, Gegenlichtausgleich, Feineinstellung des Verhaltens bei schwachen Lichtverhältnissen, Bildrotation, Text- und Bild-Overlay, Privatzenenmaske, Bildspiegelung	Gewicht	260 g
Netzwerk		Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, CD mit Installations- und Verwaltungsprogrammen, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll	Video-Management-Software	AXIS Camera Companion (im Lieferumfang enthalten), AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development Partners (nicht im Lieferumfang enthalten). Weitere Informationen finden Sie unter www.axis.com/products/video/software .
Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SMTP, Bonjour, UPnP [™] , SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS	Gewährleistung	Informationen für 1-Jahres-Axis-Garantie und zur optionalen erweiterten 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 (http://www.openssl.org/), sowie kryptografische Software, die von Eric Young (ey@cryptsoft.com) geschrieben wurde.	
Anwendungsprogrammierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Plattform. Spezifikationen unter www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) ermöglicht den Kameraanschluss mit einem Mausklick. ONVIF, Spezifikationen unter „ www.onvif.org “	Weitere Informationen finden Sie unter www.axis.com	
Intelligentes Video	Videobewegungserkennung, aktiver Manipulationsalarm Mögliche Installation weiterer Anwendungen durch Unterstützung der AXIS Camera Application Plattform		

Abmessungen



Optionales Zubehör

Farbvarianten für die Abdeckringe

