

AXIS M3044-V-Netzwerk-Kamera

Unbewegliche kleine Dome-Kamera mit HDTV 720p

Die handtellergroße AXIS M3044-V ist eine preisgünstige, vandalismus- und staubgeschützte, unbewegliche kleine Dome-Kamera mit HDTV 720p für den Innenbereich. Dank WDR sind Details in den dunklen und hellen Szenenbereichen zu erkennen. Die Kamera verfügt über einen integrierten RJ-45-Ethernet-Anschluss und unterstützt Power over Ethernet (PoE). Die ab Werk fokussierte Kamera kann an Wänden oder Decken angebracht und in drei Achsen einfach ausgerichtet und positioniert werden. Das Axis Corridor Format ermöglicht vertikal ausgerichtete Videostreams. Die AXIS M3044-V unterstützt Videoanalysen wie die Personenzählung.

- > **Ultrakompakte, vandalismus- und staubgeschützte Konstruktion**
- > **HDTV 720p/1 MP**
- > **Axis Zipstream-Technologie für geringeren Bandbreite- und Speicherplatzbedarf**
- > **Axis Corridor Format**



AXIS M3044-V-Netzwerk-Kamera

Kamera		Allgemeines	
Bildsensor	1/3" RGB CMOS mit progressiver Abstufung	Gehäuse	Farbe: Weiß NCS S 1002-B (Entfernen Sie zum Umlackieren der Abdeckung die transparente Kuppel. Eine Anleitung zum Umlackieren erhalten Sie von Ihrem Axis Partner.), gekapselte Elektronik, unverlierbare Schrauben (Torx 10) IP42 wasser- und staubgeschützt (zur IP42-Einhaltung Anweisungen in der Installationsanleitung beachten), stoßfest gemäß IK08, Polycarbonat-/ABS-Gehäuse
Objektiv	M12-Halterung, feste Blende, feste Bildschärfe 2,8 mm, F2.0 Horizontales Sichtfeld: 82° Vertikales Sichtfeld: 44°	Nachhaltigkeit	PVC-frei
Lichtempfindlichkeit	0,25 Lux bei 50 IRE F2.0	Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Verschlusszeit	1/32500 s bis 1/5 s	Stromversorgung	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Typ 1 Klasse 1 Normalerweise 2,5 W, max. 2,9 W
Einstellbarer Kamerawinkel	Schwenken $\pm 177^\circ$, Neigen $\pm 76^\circ$, Drehen $\pm 176^\circ$ Kamera kann in jede beliebige Richtung an Wand/Decke ausgerichtet werden	Anschlüsse	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Video		Storage	Unterstützt microSD-/microSDHC-/microSDXC-Karten Unterstützt die Aufzeichnung auf dediziertem NAS (Network-Attached Storage/Netzwerkspeicher) Empfehlungen zu Speicherkarten und NAS finden Sie unter www.axis.com .
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Main-, Baseline- und High-Profil, Motion JPEG	Betriebsbedingungen	0 °C bis 45 °C Relative Luftfeuchtigkeit 15 bis 85 % (nicht kondensierend)
Auflösungen	1280x720 (720p) bis 320x240	Lagerbedingungen	-40 °C bis 70 °C Relative Luftfeuchtigkeit 15 bis 85 % (nicht kondensierend)
Bildrate	25/30 Bilder/s mit Netzfrequenz von 50/60 Hz	Zulassungen	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 22 Klasse B, KCC KN32 Klasse B, KN35, IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Klasse IK08
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG, einstellbare Bildrate und Bandbreite, Axis Zipstream-Technologie in H.264, VBR/MBR H.264	Abmessungen	Höhe: 56 mm \varnothing 101 mm
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Gegenlichtausgleich, WDR, Text- und Bild-Overlay, Spiegelung von Bildern, Privatzonenmaske Drehung: 0°, 90°, 180°, 270°, einschließlich Corridor Format	Gewicht	170 g
Netzwerk		Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, Torx L-Schlüssel
Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	Optionales Zubehör	AXIS T94 Halterungen für verschiedene Installationen Schwarzes Gehäuse Getönte Kuppel Abdeckblende AXIS Surveillance microSDXC™-Karte (64 GB)
Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, SFTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP™, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Video-Management-Software	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/techsup/software .
Systemintegration		Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch
Anwendungsprogrammierschnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX [®] und AXIS Camera Application Platform; Spezifikationen unter www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) ermöglicht den Anschluss mit einem Mausklick ONVIF Profile S, Spezifikationen unter www.onvif.org	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter www.axis.com/warranty .
Analyse	AXIS Video Motion Detection 3, aktiver Manipulationsalarm Unterstützt AXIS Camera Application Platform zur Installation von AXIS Cross Line Detection und Anwendungen anderer Hersteller, siehe www.axis.com/acap .	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.	
Alarmauslösung	Analysen, dezentrale Speicherung (Edge Storage) von Ereignissen	Verantwortung für die Umwelt: www.axis.com/environmental-responsibility	
Alarmereignisse	Datei-Upload: FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, Netzwerkfreigabe und E-Mail-Benachrichtigung Benachrichtigung über: E-Mail, HTTP, HTTPS, TCP und SNMP-Trap Aufzeichnung von Video auf Edge-Speichergeräte Senden von Videoclips Videopufferung Vor- und Nachalarm Overlay-Text		
Daten-Streaming	Ereignisdaten		
Integrierte Installationshilfen	Pixelzähler		