

AXIS M3044-WV Netzwerk-Kamera

Unbewegliche kleine Dome-Kamera mit HDTV 720p und Drahtlosverbindung

Die handtellergroße AXIS M3044-WV 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 besser darstellbar. Die Kamera kann über WLAN mit dem Netzwerk verbunden oder über ein Ethernet-Kabel und dem integrierten RJ-45-Stecker an das Netzwerk angeschlossen werden. Die ab Werk fokussierte Kamera kann an Wänden oder Decken angebracht und der Kamerawinkel ist in drei Achsen einstellbar und damit in jede Richtung einfach auszurichten. Das Axis Corridor Format ermöglicht vertikal ausgerichtete Videostreams. Die AXIS M3044-WV unterstützt Videoanalysen wie die Personenzählung.

- > **Ultrakompakte, vandalismus- und staubgeschützte Konstruktion**
- > **HDTV 720p/1 MP**
- > **WLAN- oder Ethernet-Verbindung**
- > **Axis Zipstream-Technologie für geringeren Bedarf an Bandbreite und Speicherplatz**
- > **Axis Corridor Format**



AXIS M3044-WV Netzwerk-Kamera

Kamera		Integrierte In-	Pixelzähler
Bildsensor	1/3" RGB CMOS mit progressiver Abtastung	stallationshilfen	
Objektiv	M12-Halterung, feste Blende, feste Bildschärfe 2,8 mm, F2.0 Horizontales Sichtfeld: 82° Vertikales Sichtfeld: 44°	Allgemeines	
Lichtempfindlichkeit	0,25 Lux bei 50 IRE F2.0	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 Installationsanleitung beachten), stoßfest gemäß IK08, Polycarbonat-/ABS-Gehäuse
Verschlusszeit	1/32500 s bis 1/5 s	Nachhaltigkeit	PVC-frei
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	Speicher	512 MB RAM, 256 MB Flash
Video		Stromversorgung	4,8 bis 5,2 V DC Normalerweise 2,4 W, max. 2,7 W
Videokomprimierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC), Main-, Baseline- und High-Profil, Motion JPEG	Anschlüsse	RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX MicroUSB für Gleichstrom
Auflösungen	1280 x 720 (720p) bis 320 x 240	Speicher	Unterstützt microSD-/microSDHC-/microSDXC-Speicherkarten Unterstützt die Aufzeichnung auf dediziertem NAS (Network-Attached Storage/Netzwerkspeicher) Empfehlungen zu Speicherkarten und NAS finden Sie unter www.axis.com .
Bildrate	25/30 Bilder/s mit Netzfrequenz von 50/60 Hz	Betriebsbedingungen	0 °C bis 45 °C Relative Luftfeuchtigkeit 15 bis 85 % (nicht kondensierend)
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	Lagerbedingungen	-40 °C bis 65 °C
Schwenken/Neigen/Zoomen	Digitaler PTZ	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, IEC/EN/UL 60950-1 EN 300328, EN 301489-1, EN 301489-17, EN 301893, FCC Abschnitt 15 Teil C, FCC Abschnitt 15 Teil E, RSS-247 IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 Klasse IK08
Bildeinstellungen	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, WDR, Text- und Bild-Overlay, Spiegelung von Bildern, Privatzone-Maske Drehung: 0°, 90°, 180°, 270°, einschließlich Corridor Format	Abmessungen	Höhe: 56 mm Ø 101 mm
Netzwerk		Gewicht	170 g
Drahtlose Schnittstelle	Interne Antenne IEEE 802.11 a/b/g/n, 2,4 und 5 GHz	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Netzteil, 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 WEP 64/128 Bit, WPA/WPA2-PSK, WPA, WPA2 Enterprise WLAN-Koppelungstaste (Wi-Fi Protected Setup™ PBC-kompatibel)	Optionales Zubehör	AXIS T94B02D Hängemontageset AXIS T94B02L für die Unterputzmontage AXIS T94B01P Kabelführungsdose AXIS T94B02M Verteilerdose mit Abdeckung Sichtschutz Schwarzes Gehäuse Getönte Kuppel Axis Montagesätze AXIS Surveillance microSDXC™-Speicherkarte Weitere Informationen finden Sie unter www.axis.com .
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		