

AXIS M3025-VE-Netzwerk-Kamera

Für den Außenbereich geeignete unbewegliche Dome-Kamera mit Tag-/Nachtfunktionalität und HDTV-Auflösung (1080p)

Bei der preisgünstigen, vandalismusgeschützten AXIS M3025-VE handelt es sich um eine unbewegliche kleine Dome-Kamera mit HDTV-Auflösung, die bei Tag und Nacht sowie im Innen- und Außenbereich eine hervorragende Bildqualität liefert. Die integrierte Tag- und Nachtfunktionalität sorgt auch bei schlechten Lichtverhältnissen für eine hohe Bildqualität. Sie unterstützt das Axis Corridor Format für vertikal ausgerichtete Videostreams. Die Montage an Wänden, Decken oder Hängemontage-Trägern ist problemlos möglich, da der Kamerawinkel in drei Achsen eingestellt werden kann. Die AXIS M3025-VE unterstützt AXIS Camera Application Platform und ermöglicht so die Installation von Videoüberwachungsanwendungen, beispielsweise zur Personenzählung. Die für den Außenbereich geeignete Kamera ist zudem gemäß IP66 und NEMA 4X vor Staub, Regen und Schnee geschützt.

- > Kompaktes, vandalismusgeschütztes Design für den Außenbereich
- > HDTV 1080p/2 MP
- > Tag-/Nachtfunktionalität
- > Eingangs-/Ausgangs-Ports
- > Power over Ethernet







AXIS M3025-VE-Netzwerk-Kamera

Kamera		Allgemeines		
Bildsensor Objektiv	1/2,7" RGB CMOS mit progressiver Abtastung M12-Halterung, feste Blende, IR-korrigiert 3,6 mm, F2.0 Horizontales Sichtfeld: 91°		IP66- und NEMA 4X-konform, schlagfestes Aluminiumgehäuse gemäß IK10 mit transparenter Abdeckung aus Polycarbonat und einer Entfeuchtungsmembran, gekapselter Elektronik, unverlierbaren Schrauben (Resitorx 10) Farbe: Weiß NCS S 1002-B Anleitung zum Umlackieren der Abdeckringe oder des Gehäuses sowie Hinweise zur Auswirkung auf die Gewährleistung erhalten Sie von Ihrem Axis Partner.	
Tag und Nacht	Automatisch schwenkbarer Infrarot-Sperrfilter			
Lichtempfind- lichkeit/Mindest-	Farbe: 0,8 bis 100.000 Lux, F2.0, S/W: 0,16 Lux, F2.0			
beleuchtung		Speicher	256 MB RAM, 128 MB Flash	
Verschlusszeit	1/30.500 s bis 2 s	Stromversorgung	Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3a Typ 1 Klasse 2	
Einstellbarer Kamerawinkel	Schwenken ±175°, Neigen 70°, Drehen ±180°	Anschlüsse	max. 3,2 W RJ-45 10BASE-T/100BASE-TX PoE-Stecker an 2-m-	
Video			Netzwerkkabel; Gewährleistung kann auch bei gekürztem Kabel erhalten bleiben – weitere Informationen bei Ihrem Axis Partner	
Videokompri– mierung	H.264 (MPEG-4 Part 10/AVC) Main-Profil Motion JPEG	Stanzan	Anschlussblock für 1 Alarmeingang und 1 Ausgang	
Auflösungen	1920 x 1080 (2 MP/HDTV 1080p) bis 320 x 240	Storage	Unterstützt microSD-/microSDHC-/microSDXC-Karten Unterstützt die Aufzeichnung auf dediziertem NAS (Network-Attached Storage)	
Bildrate	25/30 Bilder/s mit Netzfrequenz 50/60 Hz			
Video-Streaming	Mehrere, einzeln konfigurierbare Videostreams in H.264 und Motion JPEG		Empfehlungen zu SD-Speicherkarten und NAS finden Sie unter www.axis.com.	
	Bildfrequenz und Bandbreite steuerbar VBR/CBR H.264	Betriebs- bedingungen	-30 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 100 % (kondensierend)	
Schwenken/Nei- gen/Zoomen	Digitales PTZ	Zulassungen	EMC EN 55022 Klasse B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Abschnitt 15 Teil B Klasse B, ICES-003 Klasse B, VCCI Klasse B RCM AS/NZS CISPR 22 Klasse B, KCC KN22 Klasse B, KN24 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-22 Umgebung EN 50581, IEC 60529 IP66, NEMA 250 Typ 4X, IEC 62262 IK10	
_	Komprimierung, Farbe, Helligkeit, Schärfe, Kontrast, Weißabgleich, Belichtungssteuerung, Gegenlichtausgleich, WDR-Dynamic Contrast, Text- und Bild-Overlay, Spiegelung von Bildern, Privatzonenmaske Drehung: 0°, 90°, 180°, 270°, einschließlich Corridor Format			
Netzwerk Sicherheit	Kennwortschutz, IP-Adressfilter, HTTPS ^a Verschlüsselung, Netzwerk-Zugriffskontrolle nach IEEE 802.1X ^a , Digest-Authentifizierung, Benutzer-Zugriffsprotokoll, zentrales Zertifikatsmanagement	Abmessungen	Ø 132 x 93 mm	
		Gewicht	740 g	
		Im Lieferumfang enthaltenes	Installationsanleitung, Windows-Decoder-Lizenz für einen Benutzer, Bohrschablone, Resitorx L-Schlüssel,	
Unterstützte Protokolle	IPv4/v6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP, SNMPv1/v2c/v3 (MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Zubehör Optionales Zubehör	Klemmenleisten-Anschluss AXIS T91-Montagezubehör, AXIS T94F01D-Hängemontageset, AXIS T94F01L-Set für die Unterputzmontage, AXIS T94F01M- Verteilerdose mit Abdeckung, AXIS T94F01P-Kabelführungsdose, AXIS T94F01S-Montagehalterung, AXIS T94F02D- Hängemontageset mit Sonnenblende, Netzwerk-Kabelkupplung IP66, Netzwerk-Kabelkupplung für Innenräume, Netzwerk-Kabelkupplung für Innenräume (kompakt), Abdeckringe (schwarz/weiß)	
Systemintegrati	ion			
Anwendungs- programmier- schnittstelle	Offene API für Softwareintegration, einschließlich VAPIX® und AXIS Camera Application Platform; Spezifikationen unter www.axis.com AXIS Video Hosting System (AVHS) mit One-Click Connection			
	ONVIF® Profile S, Spezifikationen unter www.onvif.org.	Management- Software	AXIS Companion, 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. Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Russisch, Chinesisch (vereinfacht), Japanisch, Koreanisch, Portugiesisch, Chinesisch (traditionell)	
Analyse	Videobewegungserkennung, aktiver Manipulationsalarm Support für AXIS Camera Application Platform zur Installation von AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross Line Detection,			
	AXIS Digital Autotracking und Anwendungen anderer Hersteller, siehe www.axis.com/acap.	Sprachen		
Alarmauslösung	Analysen, dezentrale Speicherung (Edge Storage) von Ereignissen, externer Eingang	Gewährleistung	Informationen zur dreijährigen Axis Gewährleistung und zur optional erweiterbaren AXIS Gewährleistung finden Sie unter	
Alarmereignisse	Datei-Upload: FTP, HTTP, Netzwerkfreigabe und E-Mail Benachrichtigung über: E-Mail, HTTP und TCP Aktivierung externer Ausgänge Videoaufzeichnung mit Edge Storage Videopufferung Vor- und Nachalarm	OpenSSL Toolkit e	www.axis.com/warranty. se Produkt enthält Software, die vom OpenSSL Project zur Verwendung im SSL Toolkit entwickelt (http://www.openssl.org/), sowie kryptografische vare, die von Eric Young (eay@cryptsoft.com) geschrieben wurde.	
Daten-Streaming				
Integrierte In-	Pixelzähler	Verantwortung für die Umwelt:		
stallationshilfen	TACLEUTICE	www.axis.com/environmental-responsibility		

