

Axis ExCam XF M3016 Explosion-Protected Network Camera - Netzwerk-Überwachungskamera - Außenbereich, Innenbereich - explosionsicher - Farbe (Tag&Nacht)



0,3 MP - 2304 x 1296 - feste Irisblende - feste Brennweite - LAN 10/100 - MPEG-4 - MJPEG - H.264 - AVC - H.265 - PoE

Gruppe	Netzwerkcameras
Hersteller	Axis
Hersteller Art. Nr.	01989-001
EAN/UPC	7331021070486

Beschreibung

Die ExCam XF M3016 ist eine leichte und robuste explosionsgeschützte unbewegliche Kamera, die eine hervorragende Videoqualität bietet und problemlos von einer Person installiert werden kann. Diese kompakte Kamera aus rostfreiem Stahl eignet sich ideal für den Innenbereich von Fertigungsanlagen und kann problemlos überall eingesetzt werden. Sie ist für den Einsatz in potenziell explosionsgefährdeten Zonen zertifiziert (ATEX/IECEX/EAC Ex/IA/PESO).

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AXIS ExCam XF M3016 Explosion-Protected Network Camera - Netzwerk-Überwachungskamera
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - fest - Außenbereich, Innenbereich - explosionsicher
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	17.9 cm x 7.9 cm x 9.6 cm
Gewicht	2.7 kg
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Max Auflösung	2304 x 1296
Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
Bewegungserkennung	Ja
Typ des optischen Sensors	RGB CMOS - 6 mm (1/3") - 0,3 MP
Mindestbeleuchtung	0.4 Lux - Farbe - F2.0 - 50 IRE
Brennweiten-Steuerung	Feste Brennweite
Brennweite	2.8 mm
Objektiv-Irisblende	F/2.0 - feste Irisblende
Schnittstellen	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Spannung	PoE

Leistungsmerkmale	Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Sättigungseinstellung, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Wide Dynamic Range (WDR), Bewegungserkennungstechnologie, Infrarot-Sperrfilter, Privatsphärenmaske-Funktion, Verzeichnungskorrektur, Elektronischer Bildstabilisator (EIS), Kennwortschutz, IR korrigiertes Objektiv, variable Bitrate, noise reduction, Zipstream-Technologie, ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, Bildüberlagerung, Belichtungssteuerung, Forensic WDR, IP-Adressfilterung
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	-5 °C - 50 °C; 10 - 100% relative Luftfeuchtigkeit

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Anschluss technik	Kabelgebunden
Breite	17.9 cm
Tiefe	7.9 cm
Höhe	9.6 cm
Gewicht	2.7 kg
Kamera	
Typ	Farbe - Tag&Nacht - fest - Außenbereich, Innenbereich - explosions sicher
Digital-Video-Format	MPEG-4, MJPEG, H.264, AVC, H.265
Max. Digitalvideoauflösung	2304 x 1296
Bewegungserkennung	Ja
Belichtungsbereich	1/5 Sek - 1/32500 Sek
Mindestbeleuchtung	0.4 Lux - Farbe - F2.0 - 50 IRE
Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung	320 x 240, 640 x 360, 2016 x 1512, 2304 x 1296
Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
RAM	512 MB
Flash-Speicher	512 MB
Leistungsmerkmale	Schärfeneinstellung, Weißabgleich, Sättigungseinstellung, Helligkeitssteuerung, Kontraststeuerung, Wide Dynamic Range (WDR), Bewegungserkennungstechnologie, Infrarot-Sperrfilter, Privatsphärenmaske-Funktion, Verzeichnungskorrektur, Elektronischer Bildstabilisator (EIS), Kennwortschutz, IR korrigiertes Objektiv, variable Bitrate, noise reduction, Zipstream-Technologie, ONVIF (Profil S) Unterstützung, INVIF (Profil G) Unterstützung, Bildüberlagerung, Belichtungssteuerung, Forensic WDR, IP-Adressfilterung
Bildsensor	
Typ	0,3 MP RGB CMOS 6 mm (1/3")
Objektivkonstruktion	
Typ	Feste Brennweite
Brennweite	2.8 mm
Objektiv-Irisblende	F/2.0 feste Irisblende

Horizontales Blickfeld (Grad)	69 - 92
Vertikales Blickfeld (Grad)	52 - 52
Schnittstellen	
Netzwerkschnittstelle	Ethernet 10Base-T/100Base-TX
Netzwerkprotokolle	DDNS, DHCP, DNS, FTP, HTTP, NTP, SMTP, TCP/IP, UDP/IP, ARP, ICMP, SNMP 1, SNMP 2c, SNMP 3, SOCKS, RTSP, RTP, HTTPS, UPnP, TLS, IPv4, IPv6, Bonjour, RTCP, SMB, IGMP, SSH, SSL, QOS, CIFS, SRTP, SFTP, LLDP
Erweiterung/Konnektivität	
Anschlüsse	LAN/Stromversorgung - RJ-45
Unterstützte Speicherkarten	microSD-Karte, microSDHC-Karte, microSDXC-Karte
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	AXIS Surveillance microSDXC Card 64 GB
Kennzeichnung	IEC 60529 IP68, EN 61000-6-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, EN 60529, IS13252, EN 55032 Class B, IEEE 802.3af, IEEE 802.3at, IEC 60079-0, EN 60079-0, EN 60079-1, NIST SP500-267, IEC 60079-1, IEC 60079-31
Stromversorgung	
Erforderliche Netzspannung	PoE
Stromversorgungsgerät	3.8 Watt
Software / Systemanforderungen	
Software inbegriffen	1-Benutzerlizenz für Windows Decoder
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 3 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-5 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)	10 - 100%

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.