

Axis F series F4105-SLRE - Überwachungskamera - Kuppel - Außenbereich - wetterfest / hitzebeständig / stoßfest - Farbe (Tag&Nacht)

1920 x 1080 - 1080p - 720p - M12-Anschluss - feste Brennweite - TAA-konform

Gruppe	Netzwerkkameras
Hersteller	Axis
Hersteller Art. Nr.	02927-001
EAN/UPC	7331021086500



Beschreibung

Die Überwachungskamera AXIS F4105-SLRE von Axis Communications wurde für die strengen Anforderungen von Innen- und Außenbereichen entwickelt. Mit ihrem weiten Sichtfeld von 70 bis 110 Grad in der Horizontalen und 39 bis 60 Grad in der Vertikalen sorgt sie für eine umfassende Abdeckung des Bereichs ohne blinde Flecken. Die Kamera ist für eine Vielzahl von Umgebungsbedingungen ausgelegt und kann bei Temperaturen von -30°C bis 45°C und bei einer Luftfeuchtigkeit von 10 bis 100 % RH eingesetzt werden.

Ein weiteres Markenzeichen der AXIS F4105-SLRE ist die hochauflösende Videoerfassung mit Auflösungen von bis zu 1920 x 1080 und Bildraten von bis zu 180 fps. Dies gewährleistet flüssige, klare Aufnahmen, die jedes Detail erfassen, was sowohl für die Echtzeitüberwachung als auch für forensische Analysen unerlässlich ist. Die robusten Funktionen der Kamera, darunter Forensic WDR, ONVIF-Unterstützung und ein Infrarot-Sperrfilter, verbessern die Leistung der Kamera bei unterschiedlichen Lichtverhältnissen und machen sie zu einer vielseitigen Wahl für eine Vielzahl von Sicherheitsanwendungen.

Das Edelstahlgehäuse erfüllt eine Vielzahl von Standards, darunter IP66, IP67 und IK10, und bietet somit Schutz vor Witterungseinflüssen, Hitze und Stößen. Dies macht die AXIS F4105-SLRE zu einer idealen Lösung für Bereiche, in denen eine zuverlässige, hochwertige Videoüberwachung unter schwierigen Bedingungen erforderlich ist.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AXIS F series F4105-SLRE - Überwachungskamera - Kuppel - TAA-konform
Gerätetyp	Überwachungskamera - fest - Kuppel - Außenbereich - wetterfest / hitzebeständig / stoßfest
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	11.4 cm x 5.78 cm x 11.4 cm
Gewicht	452 g
Anschluss technik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Max Auflösung	1920 x 1080
Bildrate (max.)	180 Bilder pro Sekunde
Video-Modi	1080p, 720p
Typ des optischen Sensors	PS RGB CMOS - 9.1 mm (1/2.8")
Mindestbeleuchtung	0.3 Lux - Farbe - F2.0 - 50 IRE 0 Lux - IR

Brennweiten-Steuerung	Feste Brennweite
Brennweite	2.8 mm
Objektivbefestigung	M12-Anschluss
Objektiv-Irisblende	F/1.6
Schwenkbereich (Grad)	-180 bis +180
Kippbereich (Grad)	120
Enthaltene Kabel	1 - Videokabel - integriert - 10 cm
Leistungsmerkmale	Edelstahlgehäuse, Infrarot-Sperrfilter, Forensic WDR, INVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profile M) Support, ONVIF (Profil S) Unterstützung, ONVIF (Profile T) Unterstützung
TAA-kompatibel	Ja
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	-30 °C - 45 °C; 10 - 100% RH (condensing) relative Luftfeuchtigkeit

Ausführliche Details

Allgemein	
Gerätetyp	Überwachungskamera
Formfaktor	Kuppel
Anschluss technik	Kabelgebunden
Breite	11.4 cm
Tiefe	5.78 cm
Höhe	11.4 cm
Gewicht	452 g
Lokalisierung	Argentinien, Australien, Brasilien, China, Europa, Indien, Japan, Korea, Großbritannien, Vereinigte Staaten
Kamera	
Typ	Farbe - Tag&Nacht - fest - Außenbereich - wetterfest / hitzebeständig / stoßfest
Max. Digitalvideoauflösung	1920 x 1080
Video-Modi	1080p, 720p
Mindestbeleuchtung	0.3 Lux - Farbe - F2.0 - 50 IRE 0 Lux - IR
Infrarot-LEDs	2
Infrarotabstand	10 m
Videoaufnahme	1920 x 1080 @ 60 Bilder pro Sek. 1280 x 720 @ 180 Bilder pro Sek.
Leistungsmerkmale	Edelstahlgehäuse, Infrarot-Sperrfilter, Forensic WDR, INVIF (Profil G) Unterstützung, ONVIF (Profile M) Support, ONVIF (Profil S) Unterstützung, ONVIF (Profile T) Unterstützung
Bildsensor	
Typ	PS RGB CMOS 9.1 mm (1/2.8")
Objektivkonstruktion	

Typ	M12-Anschluss - feste Brennweite
Brennweite	2.8 mm
Objektiv-Irisblende	F/1.6
Horizontales Blickfeld (Grad)	70 - 110
Vertikales Blickfeld (Grad)	39 - 60
Schwenken	
Bereich (Grad)	-180 bis +180
Kippen	
Bereich (Grad)	120
Erweiterung/Konnektivität	
Anschlüsse	Videoausgang - SMA
Verschiedenes	
Zubehör im Lieferumfang	Werkzeug für Objektiv
Enthaltene Kabel	1 x Videokabel - integriert - 10 cm
TAA-kompatibel	Ja
Kennzeichnung	UL, KC, RCM, WEEE, EN 55035, EN 55032 Class B, EN 50121-4, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class B, IEC 62236-4, AS/NZS CISPR 32 Class B, ICES-3(B)/NMB-3(B), VCCI Class B, KS C 9835, KS C 9832 Klasse B, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 Third Edition, IEC/EN/UL 62368-1 Third Edition, IEC/EN 62471, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78, IEC/EN 62262 IK10, IEC 60529 IP66, IEC 60529 IP67, IP69, NEMA250 Type 4X, NFS/ANSI Standard 169, PVC-free, BFR-frei, CFR free, RoHS 2011/65/EU, EN 63000:2018, REACH 2006/1907
Stromversorgung	
Stromversorgungsgerät	1.9 Watt
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	-30 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)	10 - 100% RH (condensing)

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