

Axis F series F4108 - Überwachungskamera - Kuppel

Innenbereich - Farbe - 3840 x 2160 - 4K - M12-Anschluss - feste
Irisblende - feste Brennweite - TAA-konform

Gruppe	Netzwerkkameras
Hersteller	Axis
Hersteller Art. Nr.	03055-001
EAN/UPC	7331021088320



Beschreibung

Die AXIS F4108 ist eine Überwachungskamera für den Innenbereich, die hochwertige Videoaufnahmen liefert und unter verschiedenen Umgebungsbedingungen eine robuste Leistung gewährleistet. Diese Kamera funktioniert effektiv bei Temperaturen von -20 °C bis 50 °C und einer Luftfeuchtigkeit von 10 bis 85 % rF und eignet sich für eine Vielzahl von Überwachungsanwendungen. Ihr kompaktes Dome-Design bietet Vielseitigkeit, während der optische Sensor 4K-Videoauflösung mit einer maximalen Bildrate von 30 Bildern pro Sekunde erfasst und so auch bei wechselnden Lichtverhältnissen klare Bilder liefert. Ausgestattet mit einem Objektiv mit fester Blende und einem weiten Blickwinkel von bis zu 107 Grad horizontal gewährleistet die AXIS F4108 eine umfassende Abdeckung jedes Raums.

Diese Kamera wurde in Übereinstimmung mit zahlreichen Standards wie FCC und RoHS entwickelt und erfüllt die notwendigen Anforderungen für einen zuverlässigen Betrieb und Umweltverträglichkeit. Das Kunststoffgehäuse und die Polycarbonat-Kuppel tragen zur Langlebigkeit des Geräts bei, sodass es den Belastungen der Innenüberwachung standhält. Die Kamera verfügt über eine umfassende Palette an Funktionen, wie z. B. einstellbare Schwenk- und Neigungswinkel, die die Flexibilität bei der Installation und dem Betrieb erhöhen. Die AXIS F4108 ist eine zuverlässige Wahl für Sicherheitsfachleute, die Qualität und Konsistenz in ihren Überwachungssystemen suchen.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AXIS F series F4108 - Überwachungskamera - Kuppel - TAA-konform
Gerätetyp	Überwachungskamera - fest - Kuppel - Innenbereich
Gewicht	90 g
Farbe	NCS S 1002-B, weiß
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe
Max Auflösung	3840 x 2160
Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
Video-Modi	4K
Typ des optischen Sensors	PS RGB CMOS - 8.8 mm (1/2.9")
Brennweiten-Steuerung	Feste Brennweite
Brennweite	4.3 mm
Objektivbefestigung	M12-Anschluss
Objektiv-Irisblende	F/1.8 - feste Irisblende
Schwenkbereich (Grad)	-92 to +260

Kippbereich (Grad)	0 to 62
Leistungsmerkmale	Plastikgehäuse, polycarbonate bubble
TAA-kompatibel	Ja
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	-20 °C - 50 °C; 10 - 85% RH (non-condensing) relative Luftfeuchtigkeit

Ausführliche Details

	Allgemein
Gerätetyp	Überwachungskamera
Formfaktor	Kuppel
Anschlusstechnik	Kabelgebunden
Gewicht	90 g
Lokalisierung	Argentinien, Australien, Brasilien, China, Europa, Indien, Japan, Korea, Großbritannien, Vereinigte Staaten
	Kamera
Typ	Farbe - fest - Innenbereich
Max. Digitalvideoauflösung	3840 x 2160
Video-Modi	4K
Belichtungsbereich	1/7500 Sek - 1 Sek
Auflösung der digitalen Videoaufzeichnung	3840 x 2160
Bildrate (max.)	30 Bilder pro Sekunde
Leistungsmerkmale	Plastikgehäuse, polycarbonate bubble
	Bildsensor
Typ	PS RGB CMOS 8.8 mm (1/2.9")
	Objektivkonstruktion
Typ	M12-Anschluss - feste Brennweite
Brennweite	4.3 mm
Objektiv-Irisblende	F/1.8 feste Irisblende
Horizontales Blickfeld (Grad)	107
Vertikales Blickfeld (Grad)	54
	Schwenken
Bereich (Grad)	-92 to +260
	Kippen
Bereich (Grad)	0 to 62
	Erweiterung/Konnektivität
Anschlüsse	Videoausgang - SMA
	Verschiedenes
TAA-kompatibel	Ja

Kennzeichnung	FCC, ICES, UL/cUL, KC, VCCI, RCM, WEEE, CISPR 35, CISPR 32 Class A, EN 55035, EN 55032 Class A, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, AS/NZS CISPR 32 Class A, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI Class A, KS C 9835, KS C 9832 Class A, FCC Part 15 Subpart B, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 Third Edition, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-6, IEC/EN 60529 IP42, IEC/EN 62262 IK08, IEC/EN/UL 62368-1 Third Edition, PVC-free, BFR-frei, CFR free, EN/IEC 63000:2018, JS709, REACH 1907/2006/CE, RoHS 2011/65/EU, RoHS, SCIP
Farbe	NCS S 1002-B, weiß
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	0.9 Watt
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
	Umgebungsbedingungen
Min Betriebstemperatur	-20 °C
Max. Betriebstemperatur	50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)	10 - 85% RH (non-condensing)

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