

Axis F7225-RE - Netzwerk- Überwachungskamera - Lochkamera - Farbe (Tag&Nacht)

1920 x 1080 - 1080p - 720p - feste Irisblende - feste Brennweite
(Packung mit 8)

Gruppe	Netzwerkkameras
Hersteller	Axis
Hersteller Art. Nr.	02363-021
EAN/UPC	7331021081338



Beschreibung

Nur zum Einsatz mit Haupteinheiten und Kabeln der 2. Generation. Der AXIS F7225-RE eignet sich ideal für die Integration in engen Räumen wie Automaten oder Geldautomaten und liefert auch bei schwierigen Lichtverhältnissen hochwertige Videos. Das Objektiv ist für eine äußerst diskrete Überwachung mit einer Lochblende ausgestattet.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	AXIS F7225-RE - Netzwerk-Überwachungskamera - Lochkamera
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera - fest - Lochkamera
Packungsmenge	8 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	2.5 cm x 2 cm x 4.5 cm
Gewicht	26 g
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Kamera	Farbe - Tag&Nacht
Max Auflösung	1920 x 1080
Bildrate (max.)	60 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 - F2.5 - 50 IRE
Brennweiten-Steuerung	Feste Brennweite
Brennweite	3.7 mm
Objektiv-Irisblende	F/2.5 - feste Irisblende
Leistungsmerkmale	Infrarot-Sperrfilter, Forensic WDR
Umgebungsbedingungen (in Betrieb)	-30 °C - 55 °C; 10 - 85% RH (non-condensing) relative Luftfeuchtigkeit

Ausführliche Details

Allgemein

Packungsmenge	8 (Spezifikationen gelten für einen Artikel)
Gerätetyp	Netzwerk-Überwachungskamera
Formfaktor	Lochkamera
Anschlussstechnik	Kabelgebunden
Breite	2.5 cm
Tiefe	2 cm
Höhe	4.5 cm
Gewicht	26 g
Lokalisierung	Argentinien, Australien, Brasilien, China, Europäische Union, Indien, Japan, Korea, Großbritannien, Vereinigte Staaten
	Kamera
Typ	Farbe - Tag&Nacht - fest
Max. Digitalvideoauflösung	1920 x 1080
Video-Modi	1080p, 720p
Mindestbeleuchtung	0.3 Lux - Farbe - F2.5 - 50 IRE
Videoaufnahme	1920 x 1080 @ 25/30 fps 1280 x 720 @ 50/60 fps
Leistungsmerkmale	Infrarot-Sperrfilter, Forensic WDR
	Bildsensor
Typ	PS RGB CMOS 9.1 mm (1/2.8")
	Objektivkonstruktion
Typ	Feste Brennweite
Brennweite	3.7 mm
Objektiv-Irisblende	F/2.5 feste Irisblende
Horizontales Blickfeld (Grad)	58 - 97
Vertikales Blickfeld (Grad)	31 - 48
	Erweiterung/Konnektivität
Anschlüsse	SMA
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	Montagehalterung
Kennzeichnung	IP66, IP67, PVC-free, BFR-frei, CFR free, ECE R10 Rev.06, EN 50498, EN 55035, EN 55032 Class B, EN 50121-4, EN 50121-3-2, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15 Subpart B Class B, ICES-3(B)/NMB-3(B), IEC 62236-4, KS C 9835, KS C 9832 Klasse B, VCCI Class B, EN 45545-2, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 Third Edition, IEC/EN/UL 62368-1, NFPA 130, UN ECE R118, EN 50155:2017 Class OT2/ST2, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60721-3-5 Class 5M3, IEC/EN 61373 Category 1 Class B, IEC 60529 IP66, IEC 60529 IP67, NEMA250 Type 4X
	Stromversorgung
Stromversorgungsgerät	0.9 Watt
	Herstellergarantie

Service und Support	Begrenzte Garantie - 5 Jahre
---------------------	------------------------------

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur	-30 °C
------------------------	--------

Max. Betriebstemperatur	55 °C
-------------------------	-------

Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb)	10 - 85% RH (non-condensing)
--	------------------------------

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