

AXIS F8804 Stereo-Sensoreinheit

Präzisionszählung mit Software von Drittanbietern

Die AXIS F8804 Stereo-Sensoreinheit besteht aus zwei Linsen und Bildsensoren, die bei Verwendung mit einer AXIS F34 oder AXIS F44-Haupteinheit mit zwei Audioeingängen ein synchronisiertes Stereobild bereitstellen. In Kombination mit einer Analysesoftware von einem Axis-Partner kann die Gesamtlösung eine höhere Präzision bei Analysefunktionen wie Personenzählung, Warteschlangen-Management und Wärmebildern erzielen. Die Stereo-Sensoreinheit ist für die Deckenmontage im Innenbereich ausgelegt, entweder als dezente Installation in eine abgehängte Decke eingelassen oder mit dem enthaltenen Adapter auf der Oberfläche montiert. Sie eignet sich ideal für den Einsatz an Orten wie z. B. Geschäften, Banken, Bahnstationen und Flughäfen.

- > [Stereoskopische Bildgebung für Präzisionszählungen mit Analysesoftware von Drittanbietern](#)
- > [Option für in die Decke eingelassene dezente Montage oder Oberflächenmontage](#)



AXIS F8804 Stereo-Sensoreinheit

Kamera		Abmessungen	Unterputzmontage: 145 x 38 x 9 mm Bündige Montage: 160 x 52 x 48 mm Jedes Kabel der Sensoreinheit: 8 m
Bildsensor	1/4" (effektiv) RGB CMOS mit progressiver Abtastung	Gewicht	Unterputzmontage: 74 g Bündige Montage: 156 g Jedes Kabel der Sensoreinheit: 128 g
Objektiv	Feste Blende 2,1 mm, F2.2 Horizontales Sichtfeld: 102° Vertikales Sichtfeld: 56° Abstand zwischen Sensoreinheiten: 100 mm	Benötigte Hardware	AXIS F34 Haupteinheit oder AXIS F44 Haupteinheit
Auflösungen	Max. 1.280 x 720 Pixel	Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör	Installationsanleitung
WDR – Wide Dynamic Range	WDR	Optionales Zubehör	AXIS F7315-Kabel (weiß), 15 m
Mindestbeleuchtung	Farbe: 0,4 Lux	Video-Management-Software	AXIS Companion, AXIS Camera Station und Videoverwaltungssoftware von Axis Application Development Partnern sind verfügbar unter www.axis.com/techsup/software .
Verschlusszeit	1/24.500 s bis 1/6 s	Gewährleistung	Informationen zur Axis 3-Jahres-Gewährleistung und zur optionalen erweiterten AXIS Gewährleistung unter www.axis.com/warranty
Bildrate	Max. 25/30 Bilder/s (50/60 Hz)	Verantwortung für die Umwelt:	www.axis.com/environmental-responsibility
Allgemeines			
Gehäuse	Kunststoff		
Nachhaltigkeit	PVC-frei		
Betriebsbedingungen	-20 °C bis 50 °C Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)		
Lagerbedingungen	-40 °C bis 65 °C		
Zulassungen	EMV EN 55032 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 32 Klasse B, KCC KN32 Klasse B, KN35 Sicherheit IEC/EN/UL 60950-1 Umgebung IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27		