

## AXIS F8804 Stereo-Sensoreinheit

### Präzisionszählung mit Software von Drittanbietern

Die AXIS F8804 Stereo Sensor Unit besteht aus zwei Objektiven und Bildsensoren, die bei Verwendung mit einer AXIS F34- oder einer AXIS F44 Dual Audio Input Main Unit 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                          |   | Zulassungen   | EMV  |
|---------------------------------|---|---|--|
| <b>Bildsensor</b>               | CMOS RGB 1/4 Zoll (effektiv) mit progressiver Abtastung   | <b>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</b><br><b>Sicherheit</b><br>IEC/EN/UL 60950-1<br><b>Umwelt</b><br>IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27 |  |
| <b>Objektiv</b>                 | Feste Blende<br>2,1 mm, F2.2<br>Horizontales Sichtfeld: 102°<br>Vertikales Sichtfeld: 56°<br>Abstand zwischen Sensoreinheiten: 100 mm |   |  |
| <b>Auflösungen</b>              | Max. 1280 x 720   |   |  |
| <b>WDR – Wide Dynamic Range</b> | WDR   |   |  |
| <b>Mindestbeleuchtung</b>       | Farbe: 0,4 Lux  |   |  |
| <b>Verschlusszeit</b>           | 1/24.500 s bis 1/6 s  | <b>Abmessungen</b>  | <b>Unterputzmontage:</b> 145 x 38 x 9 mm<br><b>Bündige Montage:</b> 160 x 52 x 48 mm<br><b>Jedes Kabel der Sensoreinheit:</b> 8 m  |
| <b>Bildrate</b>                 | Max. 25/30 Bilder pro Sekunde (50/60 Hz)  | <b>Gewicht</b>  | <b>Montage in Aussparung:</b> 74 g<br><b>Bündige Montage:</b> 156 g<br><b>Jedes Kabel der Sensoreinheit:</b> 128 g   |
| Allgemeines                     |   | <b>Benötigte Hardware</b>   | AXIS F34 Haupteinheit oder AXIS F44 Haupteinheit mit zwei Audioeingängen   |
| <b>Gehäuse</b>                  | Kunststoff  | <b>Im Lieferumfang enthaltenes Zubehör</b>  | Installationsanleitung   |
| <b>Nachhaltigkeit</b>           | Ohne PVC  | <b>Optionales Zubehör</b>   | AXIS F7315-Kabel (weiß), 15 m  |
| <b>Betriebsbedingungen</b>      | -20 °C bis +50 °C<br>Relative Luftfeuchtigkeit 10 bis 85 % (nicht kondensierend)  | <b>Gewährleistung</b>   | Informationen zur Axis 3-Jahres-Gewährleistung und zur optionalen erweiterten AXIS Gewährleistung unter <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> |
| <b>Lagerbedingungen</b>         | -40°C bis +65°C   |   |  |

Verantwortung für die Umwelt:

[axis.com/environmental-responsibility](http://axis.com/environmental-responsibility)