

AXIS F8804ステレオセンサーユニット

パートナー製ソフトウェアによる高精度計測

AXIS F8804 Stereo Sensor Unitは、2枚のレンズとイメージセンサーで構成され、これらはAXIS F34またはAXIS F44 Dual Audio Input Main Unitと併用したときに同期されたステレオ映像を提供します。Axisパートナーの分析ソフトウェアと組み合わせると、総合的なソリューションから、人数計測、待ち行列の管理、ヒートマップ作成などの分析機能で高い精度が得られます。このステレオセンサーユニットは、屋内の天井に取り付けるように設計されています。目立たないように天井に埋め込むか、付属のアダプターで平面に取り付けます。店舗、銀行、駅、空港などでの使用に最適です。

> パートナーの分析ソフトウェアによる高精度計測が可能な立体的な映像

> 目立たないように埋め込むか、平面に取り付けるオプション



AXIS F8804ステレオセンサーユニット

カメラ		認証・認可	EMC EN 55032 Class B、EN 55024、EN 61000-6-1、EN 61000-6-2、 FCC Part 15 Subpart B Class B、ICES-003 Class B、 VCCI Class B、RCM AS/NZS CISPR 32 Class B、 KCC KN32 Class B、KN35
撮像素子	1/4" (有効) プログレッシブスキャンRGB CMOS		安全性 IEC/EN/UL 60950-1
レンズ	固定アイリス 2.1 mm、F2.2 水平画角: 102° 垂直画角: 56° センサーユニット間の距離: 100 mm		使用環境 IEC 60068-2-1、IEC 60068-2-2、IEC 60068-2-6、 IEC 60068-2-14、IEC 60068-2-27
解像度	最大1280×720	外形寸法	埋込み式マウント: 145 x 38 x 9 mm フラッシュマウント: 160 x 52 x 48 mm 各センサーユニットのケーブル: 8 m
ワイドダイナミックレンジ (WDR)	WDR	重量	埋込み式マウント: 74 g フラッシュマウント: 156 g 各センサーユニットのケーブル: 128 g
最低照度	カラー: 0.4ルクス	必要なハードウェア	AXIS F34 メインユニットまたはAXIS F44 デュアル音声入力 メインユニット
シャッター速度	1/24500秒~1/6秒	付属品	インストールガイド
フレームレート	最大30/25フレーム/秒 (60/50 Hz)	オプションアクセサリ	AXIS F7315 ケーブル (白) 15 m
一般		保証	Axisの3年保証およびAxis延長保証オプション、 www.axis.com/warranty を参照
ケーシング	プラスチック		
環境保護	PVC不使用		
動作条件	-20 °C~50 °C 湿度10~85% RH (結露不可)		
保管条件	-40°C~65°C		

環境責任: axis.com/environmental-responsibility