

## Оптический стереоблок AXIS F8804 Stereo Sensor Unit

Точный подсчет с помощью программных решений от партнеров.

В состав оптического стереоблока AXIS F8804 Stereo Sensor Unit входят два объектива и две матрицы, что (при использовании вместе с основным модулем AXIS F34 или AXIS F44 Dual Audio Input Main Unit) позволяет получать синхронизированное стереоизображение. Дополнив эту систему аналитическим программным обеспечением от партнера Axis, можно получить решение, обеспечивающее более высокую точность при выполнении таких функций, как подсчет людей, управление очередями и составление тепловых карт. Оптический стереоблок предназначен для монтажа в помещениях на потолке — это может быть как малозаметная установка на навесном потолке, так и установка заподлицо с помощью прилагаемого адаптера. Устройство идеально подходит для видеонаблюдения, в том числе в магазинах, в банках, на вокзалах и в аэропортах.

- > **Стереоизображение, позволяющее вести точный подсчет с помощью приложений видеоналики от партнеров.**
- > **Возможность использования скрытых креплений для малозаметной установки или монтаж заподлицо.**



## Оптический стереоблок AXIS F8804 Stereo Sensor Unit

Камера		Соответствие стандартам	ЭМС
<b>Изображение</b>	КМОП, 1/4" (эффективный размер), прогрессивная развертка, RGB	<b>ЭМС</b> EN 55032, класс B, EN 55024, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC, часть 15, раздел B, класс B, ICES-003, класс B, VCCI, класс B, RCM AS/NZS CISPR 32, класс B, KCC KN32, класс B, KN35 <b>Безопасность</b> IEC/EN/UL 60950-1 <b>Окружающая среда</b> IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27	
<b>Объектив</b>	Фиксированная диафрагма 2,1 мм; F2,2 Горизонтальный угол обзора: 102° Вертикальный угол обзора: 56° Расстояние между оптическими блоками: 100 мм		
<b>Разрешение</b>	Макс. 1280 x 720		
<b>Широкий динамический диапазон</b>	WDR		
<b>Минимальная освещенность</b>	Цвет: 0,4 лк		
<b>Скорость срабатывания затвора</b>	От 1/24 500 с до 1/6 с	<b>Размеры</b>	При установке с помощью малозаметных креплений: 145 x 38 x 9 мм При установке заподлицо: 160 x 52 x 48 мм Кабель для каждого оптического блока: 8 м
<b>Частота кадров</b>	Макс. 30/25 кадр/с (60/50 Гц)	<b>Масса</b>	При установке с помощью малозаметных креплений: 74 г При установке заподлицо: 156 г Кабель для каждого оптического блока: 128 г
<b>Общие характеристики</b>		<b>Необходимое оборудование</b>	Основной модуль AXIS F34 Main Unit или основной модуль с двумя аудиовходами AXIS F44 Dual Audio Input Main Unit
<b>Материал корпуса</b>	Пластик	<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>	Руководство по установке
<b>Стойкость</b>	Не содержит ПВХ	<b>Дополнительные аксессуары</b>	Кабель AXIS F7315 Cable White 15 м (белый, 15 м)
<b>Условия эксплуатации</b>	От -20 до 50 °C Относительная влажность: 10–85 % (без образования конденсата)	<b>Гарантия</b>	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии см. по адресу <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>
<b>Условия хранения</b>	От -40 до 65 °C	Экологическая ответственность: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	