

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 видеоаналитики от партнеров.
- > Возможность использования скрытых креплений для малозаметной установки или монтаж заподлицо.







www.cxis.com T10085644/RU/M3.2/1701

Оптический стереоблок AXIS F8804 Stereo Sensor Unit

Камера		Соответствие
Изображение	КМОП, 1/4" (эффективный размер), прогрессивная развертка, RGB	стандартам
Объектив	Фиксированная диафрагма 2,1 мм; F2,2 Горизонтальный угол обзора: 102° Вертикальный угол обзора: 56° Расстояние между оптическими блоками: 100 мм	
Разрешение	Макс. 1280 x 720	
Широкий динамический диапазон	WDR	Размеры
Минимальная освещенность	Цвет: 0,4 лк	Macca
Скорость срабатывания затвора	От 1/24 500 с до 1/6 с	 Необходимое
Частота кадров	Макс. 30/25 кадр/с (60/50 Гц)	оборудование
Общие характеристики		Принадлежно
Материал корпуса	Пластик	сти в компле поставки
Стойкость	Не содержит ПВХ	Дополнитель
Условия эксплуатации	От -20 до 50 °C Относительная влажность: 10–85 % (без образования конденсата)	ные аксессуа Гарантия
Условия хранения	От -40 до 65 °C	Экологическая с

Соответствие стандартам	ЭМС 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 Безопасность IEC/EN/UL 60950-1 Окружающая среда IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27
Размеры	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
Macca	При установке с помощью малозаметных креплений: 74 г При установке заподлицо: 156 г Кабель для каждого оптического блока: 128 г
Необходимое оборудование	Основной модуль AXIS F34 Main Unit или основной модуль с двумя аудиовходами AXIS F44 Dual Audio Input Main Unit
Принадлежно- сти в комплекте поставки	Руководство по установке
Дополнитель- ные аксессуары	Кабель AXIS F7315 Cable White 15 m (белый, 15 м)
Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии см. по адресу www.axis.com/warranty

Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility

