

Стандартный оптический блок AXIS F2105-RE Standard Sensor

Малозаметный стандартный датчик с разрешением 1080p

Оптический блок AXIS F2105-RE поддерживает разрешение 1080p при 60 кадр/с или 720p при 180 кадр/с при подключении к AXIS F9111, имеет отличную область обзора 108° и позволяет получать цветные изображения хорошего качества при слабом освещении. Он использует кабели (до 30 м) от Axis с разъемами SMA-FAKRA для обеспечения устойчивости при вибрации и повышенную прочность системы. Концепция разделенной сетевой камеры позволяет реализовать малозаметную установку, при которой снаружи виден лишь небольшой датчик. Высокопрочный оптический блок рассчитан на жесткие условия эксплуатации и способен выдерживать температуры от -40 до 70 °С (кратковременно).

- > До 60 кадр/с при разрешении 1080p
- > До 180 кадр/с при разрешении 720p
- > Отличная область обзора: 108°
- > Прочная конструкция
- > Защита класса IP66/IP67/IP6K9K



Стандартный оптический блок AXIS F2105-RE Standard Sensor

Камера		Условия хранения	От -40 °С до 65 °С
Датчик изображения	1/2,8", прогрессивная развертка, RGB, КМОП	Соответствие стандартам	Относительная влажность: 5–95 % (без образования конденсата)
Объектив	3,1 мм, F2,0 Для 1080р: Горизонтальная область обзора: 108° Вертикальная область обзора: 58° Для 720р: Горизонтальная область обзора: 70° Вертикальная область обзора: 39° Крепление M12, фиксированная диафрагма	ЭМС	EN 55032, класс А, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC, часть 15, раздел В, класс А, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI, класс А, RCM AS/NZS CISPR 32, класс А, KC KN32, класс А, KC KN35, EAC, ECE R10 ред. 05 (E-mark)
Минимальная освещенность	Цвет: 0,1 лк	Безопасность	IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, IEC/EN/UL 60950-22, CAN/CSA-C22.2 No. 60950-22, UN ECE R118
Дневной и ночной режимы	Фиксированный ИК-фильтр	Среда применения	IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC 60068-2-78, IEC TR 60721-4-5, класс 5М3 (вибрация, удар), IEC/EN 60529 IP66/IP67, IEC/EN 61373, категория 1, класс В, NEMA 250 Type 4X, NEMA TS 2 (2.2.7-2.2.9), ISO 21207 (метод В), ISO 20653 IP6K9K
Выдержка	При подключении к AXIS F9111: 1080р, 25/30 кадр/с: от 1/20 000 с до 1,5 с 1080р, 50/60 кадр/с: от 1/27 000 с до 1 с HDTV 720р, 175/180 кадр/с: от 1/32 500 с до 0,5 с При подключении к AXIS F9104-В, F9114 и F9114-В: 1080р, 25/30 кадр/с: от 1/20 000 с до 1,5 с HDTV 720р, 50/60 кадр/с: от 1/32 500 с до 0,5 с	Размеры	46 мм ø 29,8 мм
Общие		Масса	50 г
Корпус	IP66-, IP67-, IP6K9K ^{-a} , и NEMA 4X-rated Алюминий Цвет — черный, NCS S 9000-N	Требуемое оборудование	Кабель AXIS TU6004-E Cable, кабель AXIS TU6005 Plenum Cable, основной модуль AXIS F91 Main Unit
Устойчивое развитие	Без ПВХ	Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке
Питание	Типовая 1 Вт, макс. 1,7 Вт	Дополнительные принадлежности	Список дополнительных принадлежностей см. на сайте axis.com .
Разъемы	Разъем SMA	Гарантия	Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty
Условия эксплуатации	От -40 до 60 °С Максимальная температура в соответствии с NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °С Температура включения: -40 °С Относительная влажность: 10–100 % (с образованием конденсата)		

а. При использовании вместе с кабелем, имеющим такой же класс IP