

Варифокальный датчик AXIS F2115-R

Малозаметный варифокальный датчик с разрешением 1080p

Оптический блок AXIS F2115-R поддерживает разрешение 1080p при 60 кадр/с или 720p при 180 кадр/с при подключении к AXIS F9111, имеет отличную горизонтальную область обзора 107°–56° 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. Прочный варифокальный датчик для использования внутри помещений рассчитан на жесткие условия эксплуатации и способен выдерживать температуры от -40 до 70 °C (кратковременно).

- > До 60 кадр/с при разрешении 1080p
- > До 180 кадр/с при разрешении 720p
- > Горизонтальная область обзора: 107°–56°
- > Фокусное расстояние 3,2–5,7 мм
- > Прочная конструкция



Варифокальный датчик AXIS F2115-R

Камера		Условия эксплуатации
Датчик изображения	КМОП-матрица 1/2,8", прогрессивная развертка, RGB	От -40 до 60 °C Максимальная температура в соответствии с NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C Температура включения: -40 °C Относительная влажность: 10–95 % (без образования конденсата)
Объектив	Варифокальный: 3,2–5,7 мм, F2.2–F3.1 Для 1080р: Горизонтальная область обзора: 107.4°–56.3° Вертикальная область обзора: 57.3°–31.5° Для 720р: Горизонтальная область обзора: 68°–37° Вертикальная область обзора: 38°–21° Крепление M12, фиксированная диафрагма	Условия хранения: От -40 °C до 65 °C Относительная влажность: 5–95 % (без образования конденсата)
Минимальная освещенность	Цвет — 0,1 лк	Соответствие стандартам: ЭМС EN 55032, класс А, EN 55035, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC Part 15, раздел В, класс А, ICES-3(A)/NMB-3(A), VCCI, класс А, CISPR 35, RCM AS/NZS CISPR 32, класс А, KS C 9832, класс А, KS C 9835, EAC, ECE R10 ред. 06
Дневной и ночной режимы	Фиксированный ИК-фильтр	Безопасность: IEC/EN/UL 62368-1, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1, UN ECE R118 Среда применения: IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-27, IEC 60068-2-64, IEC TR 60721-4-5, класс 5М3, IEC/EN 60529 IP50, IEC/EN 61373, категория 1, класс В, NEMA TS 2 (2.2.7–2.2.9)
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: 50 мм ø 29,8 мм
Общие		Масса: 50 г
Корпус	IP50 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	Не содержит ПВХ/БА/ХА	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