

Датчик AXIS F4105-LRE Dome Sensor

Малозаметный датчик купольной миникамеры с ИК-подсветкой

Этот малозаметный оптический блок купольной камеры, идеально подходящий для различных сценариев наружного видеонаблюдения и видеонаблюдения внутри помещений, разработан для использования с основными модулями AXIS F91, чтобы обеспечить снижение затрат на установку и настройку. Он соединяется с основным модулем с помощью кабелей длиной до 30 м. Этот оптический блок обеспечивает область обзора в 111°, гарантируя широкую зону охвата. Кроме того, он поддерживает широкий диапазон вариантов сменных объективов M12 с различными областями обзора. Этот надежный датчик может выдерживать удары и вибрацию. Он имеет разъемы SMA для обеспечения повышенной устойчивости при установке. Кроме того, благодаря инфракрасной подсветке он расширяет диапазон возможных применений изображения, полученных в полной темноте.

- > До 60 кадр/с при 1080p и 180 кадр/с при 720p
- > Область обзора 111°
- > ИК-подсветка
- > Для самых охраняемых зон
- > Сменные объективы с креплением M12



Датчик AXIS F4105-LRE Dome Sensor

Камера		Условия эксплуатации	При выключенной ИК-подсветке От -30 до 55 °C При включенной ИК-подсветке От -30 до 45 °C Максимальная температура в соответствии с NEMA TS 2 (2.2.7): 74 °C Температура включения: -40 °C Относительная влажность: 10–100 % (с образованием конденсата)
Датчик изображения	1/2,8" (эффективный размер), прогрессивная развертка, RGB, КМОП	Условия хранения	От -40 до 65 °C Относительная влажность: 5–95 % (без образования конденсата)
Объектив	2,8 мм, F1,6 Для 1080p: Горизонтальная область обзора: 110° Вертикальная область обзора: 60° Для 720p: Горизонтальная область обзора: 70° Вертикальная область обзора: 39°	Соответствие стандартам	ЭМС ECE R10 ред. 06; EN 50498; EN 55035; EN 55032, класс B; EN 50121-4; EN 50121-3-2; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел B, класс B; ICES-3(B)/NMB-3(B); IEC 62236-4; KS C 9835; KS C 9832, класс B; RCM AS/NZS CISPR 32, класс B; VCCI, класс B Безопасность CAN/CSA C22.2 № 62368-1 изд. 3, IEC/EN/UL 62368-1 изд. 3, исключение группы риска IEC/EN 62471, IS 13252, NFPA 130, UN ECE R118 Окружающая среда EN 50155:2017, класс OT2/ST2; IEC 60068-2-27; IEC 60068-2-64; IEC 60721-3-5, класс 5M3; IEC/EN 62262 IK10; IEC 60529 IP66; IEC 60529 IP67; ISO 20653 IP6K9K; NEMA 250, тип 4X
Дневной и ночной режимы	Автоматически удаляемый ИК-фильтр	Размеры	Глубина: 83 мм Ø 112 мм, 54,4 мм Длина кабеля: 100 мм
Минимальная освещенность	Цветной: 0,3 лк при 50 IRE, F2,0 0 лк с включенной ИК-подсветкой	Масса	590 г
Выдержка	При подключении к AXIS F9111: 1080p, 25/30 кадр/с: от 1/20 000 с до 1,5 с 1080p, 50/60 кадр/с: от 1/27 000 с до 1 с HDTV 720p, 175/180 кадр/с: от 1/32 500 с до 0,5 с При подключении к AXIS F9104-B, F9114 и F9114-B: 1080p, 25/30 кадр/с: от 1/20 000 с до 1,5 с HDTV 720p, 50/60 кадр/с: от 1/32 500 с до 0,5 с	Требуемое оборудование	Кабель AXIS TU6004 CL2 Cable SMA-FAKRA или кабель AXIS TU6005 Plenum Cable SMA-FAKRA Основной модуль AXIS F91 Main Unit
Корректировка углового положения камеры	Поворот: ±180° Наклон: 120° Вращение: ±90°	Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, инструмент для настройки объектива
Разрешение	Максимум 1920x1080, HDTV 1080p	Дополнительные принадлежности	Объективы Объектив Lens M12 2.1 mm F1.8 IR: горизонтальная область обзора 151° Объектив Lens M12 3.6 mm F1.8 IR: горизонтальная область обзора 88° Объектив Lens M12 6 mm, F1.9 IR: горизонтальная область обзора 58° Объектив Lens M12 8 mm F1.8 IR: горизонтальная область обзора 42° Прочие Изогнутый монтажный кронштейн AXIS T94D02S Curved Mount Bracket Список дополнительных принадлежностей см. на сайте axis.com .
Широкий динамический диапазон (WDR)	Технология WDR – Forensic Capture	Гарантия	Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty
Общие			
Корпус	Пластиковый корпус с защитой класса IK10-, IP66-, IP67- и IP6K9K Прозрачный купол из поликарбоната Цвет: белый (NCS S 1002-B)		
Монтаж	Монтажный кронштейн с (однопозиционными) отверстиями для распределительной коробки		
Устойчивое развитие	Не содержит ПВХ/БА/ХА		
Питание	Типов. 3,7 Вт, макс. 5,0 Вт С включенной ИК-подсветкой: типов. 2.68 Вт, макс. 4.16 Вт		
Разъемы	Разъем SMA		
ИК-подсветка	Система подсветки с долговечными ИК-светодиодами (940 нм) с высоким КПД Два индивидуально регулируемых ИК-светодиода Дальность действия 10 м или более в зависимости от сцены		