

Датчик AXIS F7225-RE Pinhole Sensor

Практически незаметное точечное отверстие

Этот практически незаметный датчик идеально подходит для интеграции в устройства с ограниченным пространством, такие как банкоматы. Он разработан для использования с основными модулями AXIS F91, чтобы обеспечить снижение затрат на установку и настройку. Этот датчик поддерживает четыре видеопотока с разрешением HDTV 1080p при частоте 30 кадр/с или видеопотоки с разрешением 720p и частотой до 60 кадр/с. При использовании с основным модулем AXIS F9111 Main Unit он обеспечивает видеопотоки с разрешением HDTV 1080p при частоте 60 кадр/с или видеопотоки с разрешением 720p и частотой до 180 кадр/с. Это датчик с защитой по стандартам IP66-/IP67 поддерживает работу в широком диапазоне температур. Кроме того, он обеспечивает область обзора 97° для широкой зоны покрытия.

- > Крайне малозаметная конструкция
- > До 60 кадр/с при разрешении 1080p
- > До 180 кадр/с при разрешении 720p
- > Горизонтальная область обзора 97°
- > Forensic WDR



Датчик AXIS F7225-RE Pinhole Sensor

Камера		Устойчивое развитие	Не содержит ПВХ/БА/ХА
Датчик изображения	1/2,8" (эффективный размер), прогрессивная развертка, RGB, КМОП	Питание	Типов. 0,9 Вт, макс. 1,9 Вт
Объектив	3,7 мм, F2.5 С основным блоком AXIS F91 Main Unit Для 1080р: Горизонтальная область обзора: 97° Вертикальная область обзора: 48° Для 720р: Горизонтальная область обзора: 58° Вертикальная область обзора: 31° Фиксированная диафрагма	Разъемы	Разъем SMA
Минимальная освещенность	Цветной: 0,3 лк при 50 IRE, F2.5	Условия эксплуатации	От -30 до 55 °С Относительная влажность: 10–85 % (без образования конденсата)
Дневной и ночной режимы	Фиксированный ИК-фильтр	Условия хранения	От -40 °С до 65 °С Относительная влажность: 5–95 % (без образования конденсата)
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	Соответствие стандартам	ЭМС ECE R10, ред. 06; EN 50498; EN 55035; EN 55032, класс В; EN 50121-4; EN 50121-3-2; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел В, класс В; ICES-3(В)/NMB-3(В); IEC 62236-4; KS C 9835; KS C 9832, класс В; VCCI, класс В Безопасность EN 45545-2, CAN/CSA C22.2 No. 62368-1 изд. 3, IEC/EN/UL 62368-1 изд. 3, NFPA 130, UN ECE R118 Окружающая среда EN 50155:2017, класс OT2/ST2; IEC 60068-2-1; IEC 60068-2-1; IEC 60068-2-27; IEC 60068-2-64; IEC 60721-3-5, класс 5М3; IEC/EN 61373, категория 1, класс В; IEC 60529 IP66; IEC 60529 IP67; NEMA 250, тип 4Х
Разрешение	Максимум 1920x1080, HDTV 1080р	Размеры	45 x 25 x 20 мм
Частота кадров	До 25/30 кадр/с (50/60 Гц) в режиме съемки 1920x1080 До 50/60 кадр/с (50/60 Гц) в режиме съемки 1280x720	Масса	26 г
Широкий динамический диапазон (WDR)	Технология WDR – Forensic Capture	Требуемое оборудование	Кабель AXIS TU6004 CL2 Cable SMA-FAKRA или кабель AXIS TU6005 Plenum Cable SMA-FAKRA Основной модуль AXIS F91 Main Unit
Общие		Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, AXIS F8202 Straight Mounting Bracket
Корпус	Алюминиевый корпус и пластиковая задняя панель с защитой по стандарту IP66/67	Гарантия	Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty