

Оптический блок с точечным отверстием AXIS F1004

Объектив с точечным отверстием для крайне малозаметного видеонаблюдения.

Оптический блок AXIS F1004 с точечным отверстием предназначен для крайне малозаметного видеонаблюдения в помещениях. Эта модель идеально подходит для использования в магазинах, банкоматах и автоматах по продаже билетов и других товаров. Его можно установить с помощью прилагаемого монтажного кронштейна в очень ограниченном пространстве, в том числе за тонкими панелями из металла, пластика или стекла. Оптический блок AXIS F1004 с точечным отверстием имеет горизонтальный угол обзора 57°, разрешение видео 720р и хорошую светочувствительность при слабом освещении. Модель имеет отсоединяемый кабель длиной 8 м для подключения к основному модулю AXIS F.

- > **Объектив с точечным отверстием для крайне малозаметного видеонаблюдения.**
- > **Горизонтальный угол обзора 57°.**
- > **Разрешение HDTV 720р.**
- > **Разные варианты установки благодаря съемному кабелю.**



Оптический блок с точечным отверстием AXIS F1004

| Камера | | Соответствие стандартам |
|--------------------------------------|--|---|
| Изображение | КМОП, 1/4" (эффективный размер), прогрессивная развертка, RGB | IEC/EN/UL 60950-1; IEC 60068-2-1; IEC 60068-2-2; IEC 60068-2-6; IEC 60068-2-14; IEC 60068-2-27; IEC 60068-2-78; EN 55024; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 50581; EN 55022, класс B; FCC, часть 15, раздел B, класс B; ICES-003, класс B; VCCI, класс B; RCM AS/NZS CISPR 22, класс B |
| Объектив | Фиксированная диафрагма, фиксированный фокус, точечное отверстие 3,7 мм; F2,5 Горизонтальный угол обзора: 57° Вертикальный угол обзора: 31° | Размеры 27 x 20 x 18 мм |
| Разрешение | Макс. 1280 x 720 | Масса Кабель оптического блока: 128 г Оптический блок с точечным отверстием AXIS F1004 Pinhole Sensor Unit: 14 г |
| Широкий динамический диапазон | WDR | Необходимое оборудование Основной блок AXIS F |
| Минимальная освещенность | Цвет: 0,5 лк | Принадлежности в комплекте поставки Руководство по установке Монтажный кронштейн AXIS F8206 для оптического блока с точечным отверстием Кабель длиной 8 м, черный |
| Скорость срабатывания затвора | От 1/24 500 с до 1/6 с | Дополнительные аксессуары Кабель AXIS F7315 Cable White 15 м (белый, 15 м) Монтажная лента AXIS F8204 Mounting Band Кожух с настенным высотомером AXIS F9201 Black Height Strip Housing, черный Корпус с настенным высотомером AXIS F9201 Silver Height Strip Housing, серебристый |
| Частота кадров | Макс. 25/30 кадр/с (50/60 Гц) | Гарантия Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty . |
| Общие характеристики | | Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility |
| Материал корпуса | Металлический (алюминиевый) корпус | |
| Условия эксплуатации | От -20 до 50°C Относительная влажность: 10–85% (без образования конденсата) | |
| Условия хранения | От -40 до 65 °C | |