

## Оптический блок AXIS FA1125

Для крайне малозаметного видеонаблюдения с разрешением 1080p внутри помещений.

AXIS FA1125 идеально подходит для крайне малозаметного видеонаблюдения в помещениях, например в магазинах и в банках, а также для установки внутри банкоматов и другого оборудования. Компактный оптический блок легко монтируется в тесных местах, в проходах, за металлическими пластинами, либо заподлицо на стене или потолке так, чтобы виднелся только точечный объектив. AXIS FA1125, предназначенный для использования с основными модулями AXIS FA, поддерживает широкий угол обзора (91° по горизонтали) и разрешение 1080p. AXIS FA1125 работает в режиме широкого динамического диапазона Forensic WDR, настроенном для съемки быстро движущихся объектов. Оптический блок комплектуется монтажным кронштейном и кабелем длиной 8 м для подключения к небольшому основному модулю.

- > Гибкая и крайне малозаметная конструкция для работы в помещениях.
- > Объектив с точечным отверстием и разрешением 1080p.
- > Широкий горизонтальный угол обзора — 91°.
- > Технология Forensic WDR: широкий динамический диапазон



## Оптический блок AXIS FA1125

Камера		Соответствие стандартам	ЭМС
Изображение	КМОП, 1/3" (эффективный размер), прогрессивная развертка, RGB		55032, класс В; EN 55024; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел В, класс В; VCCI, класс В; RCM AS/NZS CISPR 32, класс В; ICES-003, класс В; KCC KN32, класс В, KN35
Объектив	Фиксированная диафрагма, фиксированный фокус, точечное отверстие объектива 3,7 мм; F2,5 Горизонтальный угол обзора: 91° Вертикальный угол обзора: 45°		Безопасность IEC/EN/UL 62368-1 Окружающая среда EN 50581, IEC 60529 IP3X, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-78, IEC 60068-2-6, IEC 60068-2-27
Разрешение	1920 x 1080 (HDTV 1080p)	Размеры	28 x 24 x 20 мм
Широкий динамический диапазон	Технология Forensic WDR: широкий динамический диапазон	Масса	12,2 г
Минимальная освещенность	Цвет: 0,25 лк	Необходимое оборудование	Основной модуль AXIS FA Main Unit
Скорость срабатывания затвора	От 1/32 500 с до 1/25 с при 50 Гц От 1/32 500 с до 1/30 с при 60 Гц	Принадлежности в комплекте поставки	Кабель длиной 8 м, черный; стопорная гайка (1 шт.); кронштейн AXIS F82A06 Angled Pinhole Mount Руководство по установке
Частота кадров	Макс. 25/30 кадр/с (50/60 Гц)	Дополнительные аксессуары	Кабель AXIS F7315 Cable White 15 м Фиксирующее кольцо AXIS F8204 Mounting Band Окантовка точечного объектива AXIS F8211 Pinhole Trim Ring, окантовка объектива AXIS F8212 Trim Ring, сменный точечный объектив AXIS F8225 Pinhole Accessory
Общие характеристики		Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS Extended Warranty см. по адресу <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a> .
Материал корпуса	Алюминий Пластик	Экологическая ответственность: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a>	
Стойкость	Без ПВХ		
Условия эксплуатации	От -20 до 50 °С Относительная влажность: 10–85% (без образования конденсата)		
Условия хранения	От -40 до 65 °С Относительная влажность: 5–95% (без образования конденсата)		