

Оптический блок AXIS F1005-E Sensor Unit

Прочная конструкция для видеонаблюдения в помещениях, на улице и на транспорте.

AXIS F1005-E — это универсальный оптический блок для мало заметного видеонаблюдения в помещениях, на улице и на транспорте. Его можно разместить в ограниченном пространстве или заподлицо на стене либо потолке. Оптический блок AXIS F1005-E, предназначенный для использования с основными модулями AXIS F, поддерживает разрешение 1080p и широкий угол обзора (113° по горизонтали). Также поддерживается технология Wide Dynamic Range (WDR) — Forensic Capture, которая идеально подходит для съемки видео при наличии очень ярко освещенных областей рядом с темными зонами. Прочный корпус надежно защищает устройство от пыли, дождя, снега, вибрации, ударов и сотрясений. AXIS F1005-E поставляется вместе с предустановленным кабелем длиной 3 или 12 м для подключения к основному модулю. Также в комплект поставки включен монтажный кронштейн с изменяемым углом.

- > **Универсальная и прочная конструкция для видеонаблюдения в помещениях, на улице и на транспорте.**
- > **Объектив с фиксированным фокусным расстоянием и разрешением 1080p.**
- > **Широкий горизонтальный угол обзора — 113 °.**
- > **Технология WDR — Forensic Capture (с основным модулем AXIS F41 или F44).**



Оптический блок AXIS F1005-E Sensor Unit

Модели	AXIS F1005-E с кабелем 3 м: стандартный, защита IP66/IP67 AXIS F1005-E с кабелем 12 м: стандартный, защита IP66/IP67	Условия эксплуатации	От -30 до 55 °C Относительная влажность: 10–100% (с образованием конденсата)
Камера		Условия хранения	От -40 до 65 °C
Изображение	КМОП, 1/2,8" (эффективный размер), прогрессивная развертка, RGB	Соответствие стандартам	ECE R10, ред. 04, EN 50121-4, IEC/EN/UL 60950-1, IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14, IEC 60068-2-30, IEC 60068-2-78, IEC 60529 IP4X, IEC 62236-4, EN 55022 Class B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC, часть 15, раздел B, класс B, ICES-003, класс B, VCCI, класс B, C-tick AS/NZS CISPR 22, класс B, KCC KN22, класс B, KN24, EN 50581 IEC 60068-2-60, IEC 60529 IP66/IP67, IEC 60721-3-5 5M3 (вибрация, удар), IEC/EN/UL 60950-22, NEMA 250, тип 4X
Объектив	Фиксированная диафрагма 2,8 мм, F2,0 При подключении к AXIS F34, F41 или F44 с разрешением 1080р: Горизонтальный угол обзора: 113° Вертикальный угол обзора: 62° При подключении к AXIS F34 и F44 с разрешением 720р: Горизонтальный угол обзора: 73° Вертикальный угол обзора: 41°	Размеры	62 мм ø 30 мм
Разрешение	Макс. 1920 x 1200/1080	Масса	С кабелем 3 м: 116 г С кабелем 12 м: 366 г
Широкий динамический диапазон	Технология WDR – Forensic Capture При подключении к AXIS F41: 1080р, 25/30 кадр/с (50/60 Гц) При подключении к AXIS F44: 720р, 12,5/15 кадр/с (50/60 Гц)	Необходимое оборудование	Основной модуль AXIS F34, F41 или F44
Минимальная освещенность	Цвет: 0,3 лк	Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке Монтажный кронштейн с изменяемым углом AXIS F8201 Vari-angle Mounting Bracket
Скорость срабатывания затвора	При подключении к AXIS F34 и F44: HDTV 720р, 25/30 кадр/с: от 1/28 000 с до 2 с 1080р, 12,5/15 кадр/с: от 1/22 500 с до 2 с При подключении к AXIS F41: HDTV 1080р, 25/30/50/60 кадр/с: от 1/143 000 с до 2 с WUXGA (1920x1200), 25/30 кадр/с: от 1/143 000 с до 2 с	Дополнительные аксессуары	Стационарный монтажный кронштейн AXIS F8203 Fixed Mount Bracket Монтажная лента AXIS F8204 Mounting Band Комплект цилиндрического кожуха AXIS F8205 Bullet Accessory Обрамление AXIS F8212 Защитная накладка на объектив AXIS F8401 Clear Lens Protector
Частота кадров	Макс. 50/60 кадр/с (50/60 Гц)	Гарантия	Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty .
Общие характеристики			
Материал корпуса	Защита IP66, IP67; алюминий	Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility	