

Оптический блок AXIS F1035-E Sensor Unit

Объектив типа «рыбий глаз» для широкоугольного видеонаблюдения в помещениях и на улице.

AXIS F1035-E идеально подходит для малозаметного видеонаблюдения с широкой зоной покрытия в помещениях, на открытом воздухе и на транспорте, например в автобусах и трамваях. Оптический блок AXIS F1035-E с объективом типа «рыбий глаз», предназначенный для использования с основными модулями AXIS F, поддерживает разрешение 1080p и очень широкий угол обзора (194° 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 AXIS F1035-E надежно защищает его от пыли, дождя, снега, вибрации, ударов и сотрясений. Блок комплектуется 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 типа «рыбий глаз» с разрешением 1080p.**
- > **Сверхширокий горизонтальный угол обзора — 194°.**
- > **Технология WDR — Forensic Capture (с основным модулем AXIS F41 или F44).**



Оптический блок AXIS F1035-E Sensor Unit

Модели	AXIS F1035-E с кабелем 3 м: «рыбий глаз», защита IP66/IP67 AXIS F1035-E с кабелем 12 м: «рыбий глаз», 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 1,3 мм, F2,8 При подключении к AXIS F34, F41 или F44 с разрешением 1080р: Горизонтальный угол обзора: 194° Вертикальный угол обзора: 113° При подключении к AXIS F34 и F44 с разрешением 720р: Горизонтальный угол обзора: 112° Вертикальный угол обзора: 66°	Размеры	62 мм ø 30 мм
Разрешение	Макс. 1920 x 1200/1080	Масса	С кабелем 3 м: 96 г С кабелем 12 м: 346 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 Обрамление AXIS F8212 Сменный объектив «рыбий глаз» AXIS F8235
Частота кадров	Макс. 50/60 кадр/с (50/60 Гц)	Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу www.axis.com/warranty
Общие характеристики			
Материал корпуса	Защита IP66, IP67; алюминий	Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility	