

Оптический блок AXIS F1015

Объектив с переменным фокусным расстоянием для видеонаблюдения в самых разных условиях.

AXIS F1015 позволяет выбрать нужный угол обзора для малозаметного внутреннего видеонаблюдения. Оптический блок AXIS F1015, предназначенный для использования с основными модулями AXIS F, поддерживает разрешение 1080p. Объектив с переменным фокусным расстоянием обеспечивает угол обзора по горизонтали от 97° до 52°. Более узкий угол обзора позволяет передавать более мелкие детали, а широкоугольный режим позволяет осматривать наблюдаемую область целиком. AXIS F1015 поддерживает технологию Wide Dynamic Range (WDR) — Forensic Capture, которая идеально подходит для съемки видео при наличии очень ярко освещенных областей рядом с темными зонами. Оптический блок комплектуется предустановленным кабелем длиной 3 или 12 м для подключения к основному модулю. Также в комплект поставки включен монтажный кронштейн с изменяемым углом.

- > Гибкая и малозаметная конструкция для работы в помещениях
- > Объектив с переменным фокусным расстоянием и разрешением 1080p
- > Угол обзора по горизонтали от 97° до 52°
- > Технология WDR — Forensic Capture (с основным модулем AXIS F41 или F44)



Оптический блок AXIS F1015

Модели	AXIS F1015 с кабелем 3 м: с переменным фокусным расстоянием AXIS F1015 с кабелем 12 м: с переменным фокусным расстоянием	Материал корпуса	Алюминий
Камера		Условия эксплуатации	От -30 до 55 °C Относительная влажность: 10–85 % (без образования конденсата)
Изображение	КМОП, 1/2,8" (эффективный размер), прогрессивная развертка, RGB	Условия хранения	От -40 до 65 °C
Объектив	Фиксированная диафрагма 3–6 мм, F2,0 При подключении к AXIS F34, F41 или F44 с разрешением 1080р: Горизонтальный угол обзора: 97°–52° Вертикальный угол обзора: 53°–30° При подключении к AXIS F34 и F44 с разрешением 720р: Горизонтальный угол обзора: 62°–35° Вертикальный угол обзора: 35°–20°	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 60068-2-6, IEC 60068-2-27
Разрешение	Макс. 1920 x 1200/1080	Размеры	69 мм, ø 30 мм
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)	Масса	Кабель длиной 3 м:120 г Кабель длиной 12 м:370 г
Минимальная освещенность	Цвет: 0,3 лк	Необходимое оборудование	Основной модуль AXIS F34, F41 или F44
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	Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке Монтажный кронштейн AXIS F8201 с изменяемым углом
Частота кадров	Макс. 50/60 кадр/с (50/60 Гц)	Дополнительные аксессуары	Стационарный монтажный кронштейн AXIS F8203 Цилиндрический кожух AXIS F8215 для оптического блока с переменным фокусным расстоянием
Общие характеристики		Гарантия	Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS см. по адресу www.axis.com/warranty

Экологическая ответственность: www.axis.com/environmental-responsibility