

Купольный оптический блок AXIS FA4115

Гибкий и малозаметный купольный блок 1080p с переменным фокусным расстоянием для работы в помещениях.

AXIS FA4115 – это компактный купольный оптический блок для малозаметного видеонаблюдения в магазинах, офисах и банках. Оптический блок AXIS FA4115, предназначенный для использования с основным модулем AXIS FA Main Unit, поддерживает разрешение 1080p и гибкий угол обзора по горизонтали от 53° до 99°. Суженный сектор обзора обеспечивает тонкую детализацию, а широкоугольный режим позволяет осматривать наблюдаемую область целиком. AXIS FA4115 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.

- > Гибкий и компактный купольный оптический блок для видеонаблюдения внутри помещений.
- > Объектив с переменным фокусным расстоянием и разрешением 1080p.
- > Изменение горизонтального угла обзора в диапазоне 99° – 53°.
- > Технология Forensic WDR: широкий динамический диапазон
- > Поддержка коридорного формата Axis дает возможность получать видеопоток с вертикально ориентированным изображением.



Купольный оптический блок AXIS FA4115

Камера		Условия хранения
Изображение	КМОП, 1/3" (эффективный размер), прогрессивная развертка, RGB	От -40 до 65 °C Относительная влажность: 5–95% (без образования конденсата)
Объектив	Фиксированная диафрагма, переменное фокусное расстояние 2,8–6,0 мм; F2,0 Горизонтальный угол обзора: 99°–53° Вертикальный угол обзора: 53°–30°	Соответствие стандартам ЭМС 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 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 Высота: от 50 мм до 70 мм ø 88 мм
Широкий динамический диапазон	Технология Forensic WDR: широкий динамический диапазон	Масса 112 г
Минимальная освещенность	Цвет: 0,2 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); монтажные кронштейны Руководство по установке
Регулировка угла камеры	Поворот: 360° Наклон: от 0° до 90° Вращение: 360°	Дополнительные аксессуары Кабель AXIS F7315 Cable White 15 m
Частота кадров	Макс. 25/30 кадр/с (50/60 Гц)	Гарантия Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии AXIS Extended Warranty см. по адресу www.axis.com/warranty .
Общие характеристики		Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility
Материал корпуса	Алюминий Пластик	
Стойкость	Без ПВХ	
Условия эксплуатации	От -20 до 50 °C Относительная влажность: 10–85% (без образования конденсата)	