

Купольный оптический блок AXIS FA4115 Dome Sensor Unit

Гибкий и малозаметный купольный блок 1080р 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 1080р 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 подсоединения к небольшому основному модулю.

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



Купольный оптический блок AXIS FA4115 Dome Sensor Unit

Камера		Условия хранения
Изображение	КМОП, 1/3" (эффективный размер), прогрессивная развертка, RGB	От -40 до 65 °C
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
Разрешение	1920 x 1080 (HDTV 1080p)	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
Широкий динамический диапазон	Широкий динамический диапазон Forensic WDR	Безопасность IEC/EN/UL 62368-1
Минимальная освещенность	Цвет: 0,2 лк	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
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	Размеры
Регулировка угла камеры	Поворот: 360° Наклон: от 0° до 90° Вращение: 360°	Масса
Частота кадров	Макс. 25/30 кадр/с (50/60 Гц)	112 г
Общие характеристики		Необходимое оборудование
Материал корпуса	Алюминий Пластик	Основной модуль AXIS FA Main Unit
Стойкость	Не содержит ПВХ	Принадлежности в комплекте поставки
Условия эксплуатации	От -20 до 50 °C Относительная влажность: 10–85% (без образования конденсата)	Руководство по установке Кабель длиной 8 м (черный); монтажные кронштейны
		Дополнительные аксессуары
		Кабель AXIS F7315 длиной 15 м, белый
		Гарантия
		Сведения о 3-летней гарантии Axis и варианте расширенной гарантии см. по адресу www.axis.com/warranty

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