

Купольный оптический блок AXIS F4005 Dome Sensor Unit

Малозаметный купольный оптический блок для наблюдения внутри помещений

AXIS F4005 — это компактный, удобный в установке купольный оптический блок для малозаметного видеонаблюдения внутри помещений, который идеально подходит для магазинов, офисов и банковских отделений. Он предназначен для использования с основными модулями AXIS F и поддерживает широкий угол обзора (113 ° по горизонтали) и разрешение 1080p. Также поддерживается технология WDR — Forensic Capture, которая идеально подходит для съемки видео при наличии очень ярко освещенных областей рядом с темными зонами. Кроме того, AXIS F4005 поддерживает коридорный режим Axis Corridor Format, который переключает видео в вертикальную ориентацию для съемки на лестницах, в холлах и проходах. Блок комплектуется предустановленным кабелем длиной 12 м для подключения к основному модулю и основанием с возможностью регулировки для выравнивания изображения.

- > **Компактный, малозаметный купольный оптический блок для наблюдения внутри помещений.**
- > **Объектив с фиксированным фокусным расстоянием и разрешением 1080p.**
- > **Широкий горизонтальный угол обзора — 113°.**
- > **Технология Wide Dynamic Range — Forensic Capture (с основным модулем AXIS F41 или F44).**
- > **Коридорный режим Axis Corridor Format.**



Купольный оптический блок AXIS F4005 Dome Sensor Unit

Камера		Материал корпуса	Пластик
Изображение	КМОП, 1/2,8" (эффективный размер), прогрессивная развертка, RGB	Условия эксплуатации	От -30 до 55 °C Относительная влажность: 10–85 % (без образования конденсата)
Объектив	2,8 мм, F2,0 При подключении к AXIS F34, F41 или F44, 1080p Горизонтальный угол обзора: 113° Вертикальный угол обзора: 62° При подключении к AXIS F34 и F44, 720p Горизонтальный угол обзора: 73° Вертикальный угол обзора: 41°	Условия хранения	От -40 °C до 65 °C
Разрешение	Макс. 1920 x 1200/1080	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 60068-2-60; IEC 60068-2-78; IEC 62236-4; EN 55022, класс В; EN 55024; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, раздел В, класс В; ICES-003, класс В; VCCI, класс В; C-tick AS/NZS CISPR 22, класс В; KCC KN22, класс В; KN24; EN 50581, IEC 60068-2-60, 5М3 (вибрация, удар) IEC 60721-3-5
Широкий динамический диапазон	Технология WDR — Forensic Capture При подключении к AXIS F41: 1080p, 25/30 кадр/с (50/60 Гц) При подключении к AXIS F44: 720p, 12,5/15 кадр/с (50/60 Гц)	Размеры	Глубина: 82 мм ø 112 мм С кабелем 12 м
Минимальная освещенность	Цвет: 0,3 лк	Масса	530 г
Скорость срабатывания затвора	При подключении к AXIS F41: HDTV 1080p, 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 При подключении к AXIS F34 и F44: 1080p, 12,5/15 кадр/с: от 1/22 500 с до 2 с; HDTV 720p, 25/30 кадр/с: от 1/28 000 с до 2 с	Необходимое оборудование	Основной модуль AXIS F34, F41 или F44 Main Unit
Частота кадров	Макс. 50/60 кадр/с (50/60 Гц)	Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, поворотный инструмент
Регулировка угла камеры	Наклон: 120°, вращение: 90°	Гарантия	Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty .
Общие характеристики		Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility	