

Купольный оптический блок AXIS F4005

Малозаметный купольный оптический датчик 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. Если он подключен к основному блоку AXIS F41, то позволяет записывать видео с широким динамическим диапазоном с технологией Forensic Capture. Кроме того, AXIS F4005 поддерживает коридорный режим Axis Corridor Format, который переключает видео в вертикальную ориентацию для съемки на лестницах, в холлах и проходах. Он поставляется вместе с кабелем длиной 12 м для подключения к основному модулю и вращающейся опорой для выравнивания изображения.

- > **Компактный, малозаметный купольный оптический датчик для наблюдения внутри помещений.**
- > **Объектив с фиксированным фокусным расстоянием и разрешением 1080p.**
- > **Широкий горизонтальный угол обзора — 113 °.**
- > **Широкий динамический диапазон с функцией Forensic Capture (при подключении к основному модулю AXIS F41).**
- > **Коридорный режим Axis Corridor Format.**



Купольный оптический блок AXIS F4005

Камера		Условия хранения
Изображение	КМОП, 1/2,8" (эффективный размер), прогрессивная развертка, RGB	От -40 °С до 65 °С
Объектив	2,8 мм, F2,0 При подключении к AXIS F41/F44 с разрешением 1080р: Горизонтальный угол обзора 113°, Вертикальный угол обзора 62° При подключении к AXIS F44 с разрешением 720р: Горизонтальный угол обзора 73°, Вертикальный угол обзора 41°	Соответствие стандартам
Минимальная освещенность	0,3 лк	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, подчасть 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, IEC 60721-3-5 5M3 (вибрация, сотрясение)
Скорость срабатывания затвора	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 При подключении к AXIS F44 1080р 12,5/15 кадр/с: от 1/22 500 с до 2 с; HDTV 720р 25/30 кадр/с: от 1/28 000 с до 2 с	Размеры
Регулировка угла камеры	Наклон: 120°	Глубина: 38 мм ø 112 мм Кабель 12 м
Общие характеристики		Масса
Материал корпуса	Пластик	530 г
Условия эксплуатации	От -30 °С до 55 °С Относительная влажность 10–85 % (без образования конденсата)	Необходимое оборудование
		Основной модуль серии AXIS F
		Принадлежности в комплекте поставки
		Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя
		Гарантия
		3-летняя гарантия Axis, см. www.axis.com/warranty

Подробнее см. на веб-сайте www.axis.com