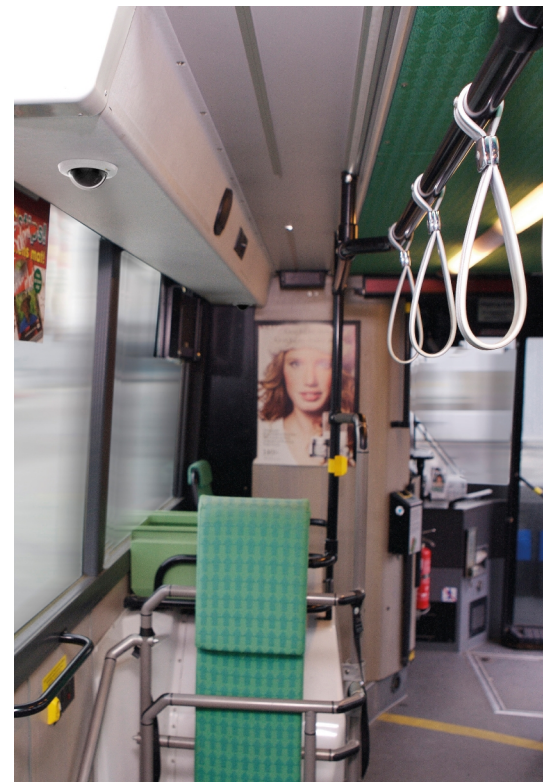


Купольный оптический блок AXIS F4005-E Dome Sensor Unit

Малозаметный купольный оптический блок для наблюдения внутри помещений, на улице и в транспортных средствах

AXIS F4005-E – это малозаметный купольный оптический блок с защитой от вандализма, предназначенный для наблюдения внутри помещений, на улице и в транспортных средствах. Он предназначен для использования с основными модулями AXIS F и идеально подходит для использования в магазинах, офисах и банковских отделениях, а также в автобусах и автомобилях служб экстренной помощи. Прочный корпус этого оптического датчика надежно защищает его от пыли, дождя, снега, вибрации, ударов и сотрясений. AXIS F4005-E поддерживает широкий угол обзора 110 ° и разрешение 1080р. Также поддерживается технология WDR – Forensic Capture, которая идеально подходит для съемки видео при наличии очень ярко освещенных областей рядом с темными зонами. AXIS F4005-E комплектуется предустановленным кабелем длиной 12 м для подключения к основному модулю и основанием с возможностью регулировки для выравнивания изображения.

- > **Вандалозащитный, малозаметный купольный оптический блок для наблюдения внутри помещений, на улице и в транспортных средствах.**
- > **Объектив с фиксированным фокусным расстоянием и разрешением 1080р.**
- > **Широкий горизонтальный угол обзора — 110°.**
- > **Технология Wide Dynamic Range — Forensic Capture (с основным модулем AXIS F41 или F44).**
- > **Коридорный режим Axis Corridor Format.**



Купольный оптический блок AXIS F4005-E Dome Sensor Unit

Камера		Условия эксплуатации	От -30 до 55 °C
Изображение	КМОП, 1/2,8" (эффективный размер), прогрессивная развертка, RGB	Условия хранения	От -40 °C до 65 °C
Объектив	2,8 мм, F2,0 При подключении к AXIS F34, F41 или F44, 1080р Горизонтальный угол обзора: 110° Вертикальный угол обзора: 61° При подключении к AXIS F34 и F44, 720р Горизонтальный угол обзора: 71° Вертикальный угол обзора: 40°	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; С-tick AS/NZS CISPR 22, класс В; KCC KN22, класс В; KN24; EN 50581; IEC 60068-2-60; IP66 по IEC 60529; 5М3 (вибрация, удар) по IEC 60721-3-5; IK09 по IEC 62262; IEC/EN/UL 60950-22
Разрешение	Макс. 1920 x 1200/1080	Размеры	Глубина: 83 мм Ø 112 мм С кабелем 12 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	590 г
Минимальная освещенность	Цвет: 0,3 лк	Необходимое оборудование	Основной модуль AXIS F34, F41 или F44 Main Unit
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 F34 и 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	Принадлежности в комплекте поставки	Руководство по установке, поворотный инструмент
Частота кадров	Макс. 50/60 кадр/с (50/60 Гц)	Гарантия	Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте axis.com/warranty .
Регулировка угла камеры	Наклон: 120°, вращение: 90°	Экологическая ответственность: axis.com/environmental-responsibility	
Общие характеристики			
Материал корпуса	Пластиковый корпус с защитой по классам IK09 и P66		