

## Купольный оптический блок AXIS F4005-E

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. Если он подключен к основному блоку AXIS F41, то позволяет записывать видео с широким динамическим диапазоном с технологией Forensic Capture. AXIS F4005-E поставляется вместе с 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 °.**
- > **Широкий динамический диапазон с функцией Forensic Capture (при подключении к основному модулю AXIS F41).**
- > **Коридорный режим Axis Corridor Format.**



## Купольный оптический блок AXIS F4005-E

Камера		Условия хранения
<b>Изображение</b>	КМОП, 1/2,8" (эффективный размер), прогрессивная развертка, RGB	От -40 °C до 65 °C
<b>Объектив</b>	2,8 мм, F2,0 При использовании с AXIS F41/F44 с разрешением 1080р: Горизонтальный угол обзора 110°, Вертикальный угол обзора 61° При использовании с AXIS F44 с разрешением 720р: Горизонтальный угол обзора 71°, Вертикальный угол обзора 40°	<b>Соответствие стандартам</b>
<b>Минимальная освещенность</b>	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 B; EN 55024; EN 61000-3-2; EN 61000-3-3; EN 61000-6-1; EN 61000-6-2; FCC, часть 15, подчасть B, класс B; ICES-003, класс B; VCCI, класс B; C-tick AS/NZS CISPR 22, класс B; KCC KN22, класс B; KN24; EN 50581; IEC 60068-2-60; IEC 60529 IP66; IEC 60721-3-5 5M3 (вибрация, сотрясение); IEC 62262 IK09; IEC/EN/UL 60950-22
<b>Скорость срабатывания затвора</b>	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	<b>Размеры</b>
<b>Регулировка угла камеры</b>	Наклон: 120°	Глубина: 38 мм Ø 112 мм Кабель 12 м
<b>Общие характеристики</b>		<b>Масса</b>
<b>Материал корпуса</b>	Пластик	590 г
<b>Условия эксплуатации</b>	От -30 °C до 55 °C Относительная влажность: 10–100% (с образованием конденсата)	<b>Необходимое оборудование</b>
		Основной модуль серии AXIS F
		<b>Принадлежности в комплекте поставки</b>
		Руководство по установке, лицензия на декодер для Windows на 1 пользователя
		<b>Гарантия</b>
		3-летняя гарантия Axis, см. <a href="http://www.axis.com/warranty">www.axis.com/warranty</a>

Подробнее см. на веб-сайте [www.axis.com](http://www.axis.com)