

## Оптический блок AXIS F1025 Sensor Unit

Объектив с точечным отверстием для крайне малозаметного видеонаблюдения.

AXIS F1025 идеально подходит для крайне малозаметного видеонаблюдения в помещениях, например в местах установки банкоматов, в магазинах, а также в кабинах лифтов. Компактный оптический блок легко монтируется в тесных местах, в проходах, за металлическими пластинами, либо заподлицо на стене или потолке так, чтобы виднелся только точечный объектив. Оптический блок AXIS F1025, предназначенный для использования с основными модулями AXIS F, поддерживает разрешение 1080p и широкий угол обзора (92° по горизонтали). AXIS F1025 поддерживает технологию Wide Dynamic Range (WDR) – Forensic Capture, которая идеально подходит для съемки видео при наличии очень ярко освещенных областей рядом с темными зонами. Блок комплектуется предустановленным кабелем длиной 3 или 12 м для подключения к основному модулю. Также в комплект поставки включен прямой монтажный кронштейн.

- > Гибкая и крайне малозаметная конструкция для работы в помещениях.
- > Объектив с точечным отверстием и разрешением 1080p.
- > Широкий горизонтальный угол обзора — 92°.
- > Технология WDR — Forensic Capture (с основным модулем AXIS F41 или F44).



## Оптический блок AXIS F1025 Sensor Unit

|                                      |   |   |  |
|--------------------------------------|---|---|--|
| <b>Модели</b>                        | AXIS F1025 с кабелем 3 м: с точечным отверстием<br>AXIS F1025 с кабелем 12 м: с точечным отверстием   | <b>Условия эксплуатации</b>   | От -30 до 55 °C<br>Относительная влажность: 10–85 % (без образования конденсата)   |
| <b>Камера</b>                        |   | <b>Условия хранения</b>   | От -40 до 65 °C  |
| <b>Изображение</b>                   | КМОП, 1/2,8" (эффективный размер), прогрессивная развертка, RGB   | <b>Соответствие стандартам</b>  | 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 60068-2-78, IEC 60529 IP4X, IEC 62236-4, EN 55022 Class B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, FCC, часть 15, раздел 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 60068-2-6, IEC 60068-2-27 |
| <b>Объектив</b>                      | Фиксированная диафрагма<br>3,7 мм, F2,5<br>При подключении к AXIS F34, F41 или F44 с разрешением 1080р:<br>Горизонтальный угол обзора: 92°<br>Вертикальный угол обзора: 45°<br>При подключении к AXIS F34 и F44 с разрешением 720р:<br>Горизонтальный угол обзора: 56°<br>Вертикальный угол обзора: 29° | <b>Размеры</b>  | 45 мм ø 20 мм  |
| <b>Разрешение</b>                    | Макс. 1920 x 1200/1080  | <b>Масса</b>  | С кабелем 3 м: 78 г<br>С кабелем 12 м: 328 г   |
| <b>Широкий динамический диапазон</b> | Технология WDR – Forensic Capture<br>При подключении к AXIS F41: 1080р, 25/30 кадр/с (50/60 Гц)<br>При подключении к AXIS F44: 720р, 12,5/15 кадр/с (50/60 Гц)  | <b>Необходимое оборудование</b>   | Основной модуль AXIS F34, F41 или F44  |
| <b>Минимальная освещенность</b>      | Цвет: 0,3 лк  | <b>Принадлежности в комплекте поставки</b>  | Руководство по установке<br>Прямой монтажный кронштейн AXIS F8202 Straight Mounting Bracket  |
| <b>Скорость срабатывания затвора</b> | При подключении к AXIS F34 и F44:<br>HDTV 720р, 25/30 кадр/с: от 1/28 000 с до 2 с<br>1080р, 12,5/15 кадр/с: от 1/22 500 с до 2 с<br>При подключении к AXIS F41:<br>HDTV 1080р, 25/30/50/60 кадр/с: от 1/143 000 с до 2 с<br>WUXGA (1920x1200), 25/30 кадр/с: от 1/143 000 с до 2 с                     | <b>Дополнительные аксессуары</b>  | Монтажная лента AXIS F8204 Mounting Band<br>Обрамление AXIS F8212<br>Сменный точечный объектив AXIS F8225<br>Кожух с настенным высотомером AXIS F9201 Black/Silver Height Strip Housing, черный/серебристый  |
| <b>Частота кадров</b>                | Макс. 50/60 кадр/с (50/60 Гц)   | <b>Гарантия</b>   | Сведения о 5-летней гарантии см. на сайте <a href="http://axis.com/warranty">axis.com/warranty</a> .   |
| <b>Общие характеристики</b>          |   | Экологическая ответственность: <a href="http://axis.com/environmental-responsibility">axis.com/environmental-responsibility</a> |  |
| <b>Материал корпуса</b>              | Алюминий  |   |  |