



### AXIS F34 MAIN UNIT

Код: 0779-002

**Розничная стоимость: 33 891,78 грн  
1 213,02 usd**

Модель AXIS F34 поддерживает до четырех оптических блоков AXIS F для видеонаблюдения за четырьмя областями, близко расположенными друг от друга. Это устройство позволяет создать недорогое решение с малозаметным оборудованием для видеонаблюдения в многопоточном режиме, который обеспечивает одновременную передачу видеопотоков с разрешением 1080p или HDTV 720p из четырех разных областей через один порт Ethernet. Кроме того, поддерживается один видеопоток в режиме квадратора. Данный модуль имеет функцию съемки в широком динамическом диапазоне, что необходимо для сцен с высококонтрастным освещением. Благодаря технологии Axis Zipstream, основной модуль AXIS F34 обеспечивает более эффективное сжатие видео, что позволяет уменьшить трафик и объем памяти для хранения данных. Модель AXIS F34 имеет два слота для карт SD, которые служат для локального хранения видеозаписей, а также поддерживает технологию Power over Ethernet и питание от источника 8-28 В пост. тока.

### Характеристики

|               |                                                                          |
|---------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Производитель | Axis Communications                                                      |
| Тип камер     | Фиксированная                                                            |
| Использование | Внутри помещения                                                         |
| Разрешение    | От 1920 x 1080 (1080p) до 160 x 90 От 1280 x 720 (HDTV 720p) до 160 x 90 |

|                     |                                                                                                                        |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Частота кадров      | H.264/Motion JPEG: при 1080p - 12,5/15 кадр/с (50/60 Гц); при 720p - 25/30 кадр/с (50/60 Гц)                           |
| Питание             | PoE                                                                                                                    |
| Температурный режим | От 0°C до 40°C Относительная влажность 10-85 % (без образования конденсата)                                            |
| Питание             | Технология Power over Ethernet IEEE 802.3af/802.3at, тип 1, класс 3, макс. 12,27 Вт; 8-28 В пост. тока, макс. 12,58 Вт |