



## AXIS M1125

Код: 0749-001

**Розничная стоимость: 17 304,10 грн  
636,18 usd**

Камера AXIS M1125, предназначенная для круглосуточной работы, позволяет получать видео с разрешением HDTV 1080p при частоте кадров 25/30 кадр/с. Модель оснащена сменным объективом CS-mount с ИК-коррекцией, переменным фокусным расстоянием и диафрагмой DC-iris. В данной модели применена технология Zipstream, разработанная компанией Axis; эта технология значительно снижает требования к ширине полосы пропускания и объему памяти для хранения данных. Поддержка камерой широкого динамического диапазона с функцией Forensic Capture позволяет получить видеоизображение, которое является оптимальным для распознавания объектов даже в самых неблагоприятных условиях освещенности. Модель AXIS M1125 также поддерживает технологию Power over Ethernet, что упрощает установку, слот для карты памяти microSD для локального хранения данных, цифровые входной и выходной порты для подключения к внешнему оборудованию, а также увеличенный объем памяти для аналитических приложений, например подсчета людей и создания "тепловых карт".

### Характеристики

Производитель	Axis Communications
Тип камер	Фиксированная
Использование	Внутри помещения

Максимальное разрешение	2MP / 1080p
Функция день/ночь	Механический ИК фильтр
Дополнительные функции	Слот для карты памяти, WDR
Размер матрицы	1/2,8", прогрессивная развертка
Разрешение	1920x1080
Частота кадров	H.264: До 25/30 кадр/с для всех разрешений Motion JPEG: До 25/30 кадр/с для всех разрешений
Объектив	Вариофокал
Фокусное расстояние	3-10,5 мм
Диафрагма	DC-iris
Угол обзора	Горизонтальный: 91-32; Вертикальный: 49-18°
Минимальное освещение	Цвет: 0,25 лк; F1,4 Ч/б: 0,05 лк; F1,4
Интеллектуальное видео	Видеодетектор движения, активное оповещение при несанкционированных действиях, поддержка открытой прикладной платформы камер AXIS, обеспечивающей установку приложений AXIS Video Motion Detection 3, AXIS Cross-line detection, AXIS Digital Autotracking,
Питание	PoE
Температурный режим	От -20°C до 50°C Относительная влажность 10-85% (без образования конденсата)
Питание	8-28 В пост. тока или технология Power over Ethernet (PoE) IEEE 802.3af, класс 2, макс. 5,0 Вт, обычно 3,6 Вт