



ВИДЕОПАМЯТЬ **ASV-MF 02, 03, 04** *АСВ-Техникс*

НАЗНАЧЕНИЕ

Энергонезависимые блоки видеопамати ASV-MF02E, ASV-MF03E, ASV-MF04E, ("ЕВРО" - белый ПЛАСТИКОВЫЙ корпус) черно-белого изображения предназначены для записи одиночных кадров по срабатыванию одного из датчиков или по нажатию кнопки. Устройства включаются между видеокамерой (вызывной панелью) и видеодомофоном. Имеют встроенный детектор движения, позволяющий выполнять функцию детектирования движения в выделяемом квадранте экрана. Снабжены одним ALARM-входом и выходом (NC/NO - ТТЛ, КМОП). Емкость блоков видеопамати - **от 32 до 340 кадров** (в зависимости от модели и применения функции упаковки кадров).

Совместимы с ЛЮБЫМИ типами видеокамер (видеопанелей) и ЛЮБЫМИ марками видеодомофонов.

Особенности

- Емкость ASV-MF02E: 32/85 кадров (без упаковки / с упаковкой).*
- Емкость ASV-MF03E: 64/170 кадров.*
- Емкость ASV-MF04E: 128/340 кадров.*
- Архив - до 10% кадров в любом режиме.
- Встроенный детектор движения:
- Регулировка чувствительности детектора движения. *
- Рабочая область детектора движения определяется пользователем. *
- ALARM: 1 вход и 1 выход (NC/NO - ТТЛ/КМОП).
- Пользовательское МЕНЮ установки режимов.
- Вывод на экран номера кадра, даты и времени записи, причины срабатывания.*
- Энергонезависимость. При пропадании питания все кадры и пользовательские установки сохраняются.
- COM-порт (RS-232). Полное управление, запись, работа с сохраненными видеоданными с ПК (Опционально).
- Встроенный блок питания. (Опционально).

[*] - Параметры устанавливаются пользователем через МЕНЮ.

Технические характеристики

Питание	+8...+12 V
Потребляемый ток	250 мА
Входной сигнал	0.8...1.5 V
Выходной сигнал	1.0 V
Rвх, Rвых	75 Ом
Разрешение	512/256 точек
Рабочая температура	0...+70° C
Габариты	67x210x55 мм