

STM-260W/320W

26/32" LCD-мониторы формата 16:9

- Прочный металлический корпус
- Высокое разрешение и исключительная четкость изображения
- Встроенный 4-канальный мультиплексор
- Блок памяти на 60 кадров
- Функция 2-кратного цифрового увеличения
- Режим POP (картинка над картинкой)
- Детектор движения
- Малое время отклика
- Возможность просмотра неподвижной картинки («стоп-кадр»)
- 4 композитных входа, S-Video, VGA, компонентный вход
- Аудиовход
- Функция блокировки кнопок управления
- Защита доступа к меню с помощью пароля
- ИК-пульт



Оптимальное решение для статического изображения и динамического видео

Мониторы STM-260W/320W обеспечивают высокое качество выводимого изображения. За счет малого времени отклика они воспроизводят изображение в режиме реального времени без смазывания, поэтому их можно рекомендовать для просмотра динамического видео.

Настройка изображения

Максимальная яркость, равная 500 кд/кв. м., и контрастность до 3000:1 обеспечивают реалистичное полноцветное видеоизображение. Темные тона отлично передаются в условиях высокой освещенности на рабочем месте оператора. Сочетание размера диагонали 26"/32" и угла обзора по горизонтали и вертикали 176°/178° обеспечивает свободу выбора места установки LCD-монитора. Возможность индивидуальной настройки качества изображения для каждого канала позволяет обеспечить оператору максимально комфортные условия видеонаблюдения.

Режимы записи и просмотра видео

Сигнал на видеовыход монитора может поступать в одном из двух форматов: как мультиплексированный сигнал от четырех видеокамер или как квадратное изображение. При работе в режиме

мультиплексора имеется возможность подключить одноканальный видеорегистратор для организации качественной 4-канальной системы видеонаблюдения с записью.

Интерфейс для ПК позволяет интегрировать такой монитор в существующую цифровую систему видеонаблюдения или параллельно с видеонаблюдением осуществлять, например, диспетчеризацию инженерных систем здания. Оператор может одновременно выводить сигнал с компьютерного входа и видеовходов. Наличие компонентного видеовхода и S-Video обеспечивает возможность подключения монитора к DVD-проигрывателю.

LCD-монитор позволяет просматривать видео, поступающее с четырех входов, в мультиэкранном, полноэкранный режиме или в режиме последовательности изображений. Наличие режима POP (Picture over Picture) позволяет в дополнительных окнах наряду с текущим видео просматривать каналы с зафиксированным движением.

Детектор движения

Для каждого видеоканала индивидуально настраивается детектор движения. Уведомление оператора о событии осуществляется с помощью сигнала зуммера и/или текстового сообщения. Все события фиксируются в отчете на 96 циклически обновляемых записей. По нажатию кнопки или автоматически при регистрации движения LCD-монитор может сохранить до 60 статических кадров.

Технические характеристики

Модель:	STM-260W	STM-320W
Источник изображения:	4-канальный композитный/ S-Video/аналоговый RGB/компонентный	
ЖК-панель:	ЖК-панель (TFT)	
Формат:	1366 эл (Г)х768 эл (В), вертикальная полоса RGB	
Активная площадь экрана (ГхВ):	508 мм x 285 мм	697 мм x 392 мм
Размер пикселя:	0.4215 мм x 0.4215 мм	0.51075 мм x 0.51075 мм
Контрастность:	2500:1	3000:1
Яркость:	450 кд/м ²	500 кд/м ²
Глубина цвета:	8 бит / 16.7 млн. цветов	
Угол обзора (г/в):	176°/176°	178°/178°
Источник света / срок службы:	6UCCFL/60000 часов (минимум)	12CCFL/50000 часов (минимум)
Время реакции:	6.5 мс	8 мс
Композитный видеосигнал		
Стандарт цветопередачи:	NTSC/PAL	
Видеовход для телекамеры:	1 В, 75 Ом	
Коннектор видеовхода / видеовыхода для телекамеры:	BNCx4/BNCx4	
Видеовыход для монитора/ записи / дополнительный видеовыход:	1 В, 75 Ом	
Коннектор видеовыхода для монитора/ записи / дополнительного видеовыхода:	BNCx1 /BNCx1 /BNCx1	
S-Video		
Стандарт цветопередачи:	NTSC/PAL	
Видеовход:	0.7 В (яркость), 0.3 В (цветность), 75 Ом	
Коннектор видеовхода:	4-контактный мини-DIN x 1	
Компонентный видеосигнал		
Стандарт цветопередачи:	1080i, 720p, 480p, 480i (YPbPr)	
Видеовход:	1 В, 75 Ом	
Коннектор видеовхода:	RCAx3	
ПК		
Стандарт цветопередачи:	Аналоговый RGB со строчной/кадровой синхронизацией	
Видеовход:	0.714 В, 75 Ом, раздельная синхронизация (TTL)	
Коннектор видеовхода:	15-контактный D-sub	
Разрешение (макс.):	1280x768, 60 Гц	
Plug & Play:	DDC2B	
Звук		
Аудиовход:	Линейный	
Коннектор аудиовхода:	RCAx2	
Звуковой усилитель:	5 Вт x 2	
Тревога		
Коннектор тревожного входа/ выхода:	7-контактный терминал	
Вход тревоги:	Один вход с индивидуальным выбором полярности	
Выход тревоги:	Один Н.О. и один Н.З. контакт	
Питание:	24 В пост. тока, 5.4 А	220 В перем. тока
Потребляемая мощность:	130 Вт	160 Вт
Диапазон рабочих температур:	0°...+40°C	
Материал корпуса:	Металл	
Габаритные размеры:	592x386.5x74 мм	804x512x96.8 мм
Масса:	14.5 кг	18.5 кг
Комплект поставки:	Адаптер, VGA-кабель, шнур питания, руководство пользователя, CD, пульт дистанционного управления	VGA-кабель, шнур питания, руководство пользователя, CD, пульт дистанционного управления

Аксессуары

STB-M778C	Кронштейн потолочный для LCD-мониторов Smartec с диагональю экрана от 26"
STB-M778W	Кронштейн настенный для LCD-мониторов Smartec с диагональю экрана от 26"