

## Монитор

## VM8



**Размер панели - 8" TFT LCD**

**Разрешение - 800×600/60HZ**

**Размер пиксела - 0.0675 (W) x  
0.2025 (H) mm**

- Цвета - 16.7M
- Ресурс - 50 000 часов
- Стандарты видеосигнала:  
Analog RGB, CVBS NTSC/PAL  
(AUTO)
- Интерфейсы: 1xVGA, 1xDC  
power jack, 1xEAR jack, 1xAV  
audio jack
- Поддерживаемые ОС: DOC  
/Windows 9X ME 2K XP 7 Vista  
NT CE / LINUX / Mac etc.



## Монитор VM8

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер экрана	8"
Цвет корпуса	чёрный
Материал корпуса	пластик
Тип дисплея	Матрица TFT LCD формат 4:3
Разрешение	800 x 600 @ 60Hz (high resolution 1024 x 768 @ 75Hz optional)
Яркость	300 cd/m2
Контраст	400:1
Подсветка	LED
Углы обзора	Горизонтальный (левый/правый) 170° (85°/85°) (По центру, CR>=5); Вертикальный 160° (70°/90°)
Размер активного поля	162 (W) x 121.5 (H) mm
Диапазон синхронизации	30-80 KHz horizontal, 55-75 Hz vertical
Размер пиксела	0.0675 (W) x 0.2025 (H) mm
Время отклика	10 ms
Стандарт установки	VESA DDC 1/2B
Языки интерфейса (OSD)	Поддерживает 8 языков (English, Chinese, French, Polish, Spanish, Korean, Italian, Japanese)
Цветность	16.7 million
Ресурс подсветки (час)	50,000
Стандарты видеосигнала	Analog RGB, CVBS NTSC/PAL (AUTO)
Интерфейсы	1xVGA, 1xDC power jack, 1xEAR jack, 1xAV audio jack
Источник питания	12 V ACDC adapter (9V - 28V supported), <10 W Consumption
Поддерживаемые ОС	DOC/Windows 9X ME 2K XP 7 Vista NT CE / LINUX / Mac etc.
Размеры	203 x 162 x 36 mm
Вес	1 кг
Температура среды	Рабочая: 0°C - 50°C; Хранения: -20°C - 80°C
Влажность среды	Рабочая: 10% - 90%; Хранения: 5% - 90%
Установка	Подставка с крепёжной цангой
Сертификация	FCC, CE, ROHS