



### Встраиваемый монитор

- Модульная конструкция обеспечивает гибкую конфигурацию монитора и простоту в обслуживании
- Прочный металлический корпус
- Для использования в промышленных условиях
- Сенсор который обеспечивает автоматическое изменение яркости в зависимости от внешней освещенности(Опционально)
- Сенсорный экран для интерактивных приложений (Опционально): Elo Touch, 3М; Резистивный, Емкостной, ПАВ
- Ультра-яркий экран (Опционально)

Экран	Тип матрицы / Стекло	TFT LCD / Анти-бликовое	
	Соотношение сторон/Размер	4 : 3 / 19"	
	Видимая область/Разм.пикс.	376,3(Г) x 301,1(В) мм / 0,294(Г) x 0,294(В) мм	
	Разрешение экрана / Цвет	1280(Ш) x 1024(В) / 16,7 млн.	
	Яркость / Контрастность	300 cd/m <sup>2</sup> / 800 : 1	
	Время отклика	≤ 5 мс	
	Углы обзора	Г: 160° (-80° ~ + 80° ), В: 160° (-80° ~ + 80°)	
	Срок службы	CCFL, 50,000 часов (минимум)	
Источник сигнала	PC(Персонал. компьютер)	Видео	Аналоговое RGB (0,7/1,0 V <sub>pp</sub> , 75 Ом)
		Синхронизация	Раздельный, Композитный, Цифровой
		Частота	Г: 30 - 82 кГц, В: 50-75 гГц
	Аудио	2Вт усилитель	
Входные разъемы	1 x VGA (D-Sub), 1 x PC Аудио, 1 x DC блок питания		
	Автонастройка, Plug&Play (VESA DDC/CI, DDC 2B), мультязычное меню, возможность настенного крепления (VESA 100 x 100 мм)		
Блок питания	Встроенный универсальный AC 90 до 260В, 50/60 Гц		
Потребляемая мощность	Рабочий реж./Спящий реж.	32 Вт, < 2 Вт (Поддержка DPMS)	
Условия работы	Температура / Влажность	0°C ~ 50°C, 10% ~ 90% (без конденсата)	
Условия хранения	Температура / Влажность	-20°C ~ 60°C, 10% ~ 90% (без конденсата)	
Сертификаты	FCC, CE		
Корпус	Габариты	С рамкой (Ш x В x Г) : 422,0 x 361,0 x 60,0 (мм)	
		Без рамки (Ш x В x Г) : 422,0 x 349,0 x 60,0 (мм)	
	С упаковкой	Ш x В x Г = 470 x 445 x 142 мм	
Вес	Нетто / Брутто	6,0 кг / 7,0 кг	