



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 / 20,1" | |
| | Видимая область/Разм.пикс. | 408,0(Г) x 306,0(В) мм / 0,51(Г) x 0,51(В) мм | |
| | Разрешение экрана / Цвет | 800(Ш) x 600(В) / 16,7 млн. | |
| | Яркость / Контрастность | 450 cd/m ² / 700 : 1 | |
| | Время отклика | ≤ 16 мс | |
| | Углы обзора | Г: 160° (-80° ~ + 80°), В: 140° (-60° ~ + 80°) | |
| | Срок службы | CCFL, 50,000 часов (минимум) | |
| Источник сигнала | РС(Персонал. компьютер) | Видео | Аналоговое RGB (0,7/1,0 V _{pp} , 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. | 43 Вт, < 5 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) : 462,0 x 384,0 x 70,0 (мм) | |
| | | Без рамки (Ш x В x Г) : 462,0 x 358,0 x 70,0 (мм) | |
| | С упаковкой | Ш x В x Г = 560 x 463 x 205 мм | |
| Вес | Нетто / Брутто | 6,7 кг / 7,7 кг | |