

CSS75 Профессиональный дисплей



Особенности

- 24/7 беспрерывной работы;
- Горизонтальная и вертикальная ориентация экрана;
- Удаленное управление по RS232
- Настраиваемое полноэкранное изображение при отсутствии сигнала на устройстве
- Автоматическое переключение на источник с сигналом



Технические характеристики

| | Характеристика | Значение |
|------------------------|----------------------------|-------------------------------|
| Панель | Диагональ панели | 75" |
| | Разрешение | 3840 x 2160 |
| | Яркость | 350 кд/м² |
| | Контрастность | 5000:1 |
| | Шаг пикселя | 0.4296 x 0.4296 |
| | Частота кадров | 60 Гц |
| | Углы обзора | 178°/178° |
| | Продолжительность жизни | 50,000 часов |
| | Цветовая насыщенность | 70% |
| | Область отображения | 1650.24 х928.26 мм |
| | Количество отображаемых | 1.07 Млрд. (8-bit + Hi-FRC) |
| | цветов | 1.07 млрд. (о-ык + тп-ткс) |
| Питание | Питание | 100-240 В, 90-264 В, 50/60 Гц |
| | Потребление мощности | ≤280 Вт |
| | Потребление мощности в | < 0.5 Вт |
| | режиме ожидания | |
| | Динамики | 2 х 15 Вт |
| | Вход питания | 100-240 B |
| Рабочая среда | Рабочая температура | 0°C ~ 40°C |
| | Температура хранения | -20°C ~ 60°C |
| | Рабочая влажность | 10% ~ 90%, без конденсата |
| Входные интерфейсы | HDMI Вход | 1 |
| | VGA Вход | 1 |
| | Аудио вход | 1 |
| | CVBS Вход | 1 |
| | DVI Вход | 1 |
| | | <u> </u> |
| | USB 2.0 | 1 |
| Выходные | RS232 Вход | 1 |
| интерфейсы | Аудио выход RS232 Выход | 1 |
| Внешние характеристики | Масса нетто | 33.9±1 кг |
| | Масса брутто | 45.35±1 кг |
| | Габариты панели | 1705.36*984.38*78 мм |
| | Размеры упаковки | 1860 x 220 x 1160 мм |
| | Материал корпуса | Рама из алюминиевого сплава + |
| | | Листовой металл |
| | Цвет | Передняя рамка (черная) |
| | | Задняя панель (черная) |
| | VESA | 600*400 |
| Язык | Язык меню | Русский, английский и т.д |
| Аксессуары | Пульт управления | 1 |
| | Кабель питания | 1 (1.5M) |
| | Инструкция | 1 |
| | Батарейки | 1 (пара) |
| | Кронштейн настенный | 1 |



Габариты





