

# DIGITAL SIGNAGE

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСПЛЕИ

ДИАГОНАЛЬ

МОДЕЛЬ

49"

D49EM

### ОСОБЕННОСТИ:

- Подсветка LED BLU
- Тонкий корпус
- Потребление на 40% меньше энергии по сравнению с другими дисплеями
- Встроенная функция создания видеостен
- Удаленное управление (RS232)
- Горизонтальное и вертикальное положение дисплея
- Полностью металлический корпус
- Работа в условиях 24/7



# HYUNDAI

## Профессиональное решение Digital Signage от Hyundai

Тонкий корпус и богатые возможности профессионального дисплея D49EM от Hyundai позволяют применить решение в самых разных сферах. Модель с 49" экраном и высоким уровнем яркости обеспечивает изображение высочайшего качества с широким углом обзора. Встроенная функция создания видеостен поможет без труда создавать привлекательные инсталляции. Модель D49EM с подсветкой LED BLU потребляет на 40% меньше энергии по сравнению с другими дисплеями. Для удобства эксплуатации дисплей оснащен различными интерфейсами.



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|                              |   |                   |
|------------------------------|---|-------------------|
| Модель                       | D49EM   |                   |
| Дисплей                      | Размер экрана (диагональ)   | 49"               |
|                              | Активный дисплей (мм)   | 1073.8 x 604.0    |
|                              | Разрешение  | 1920 x 1080       |
|                              | Соотношение сторон  | 16 : 9            |
|                              | Цвета   | 16.7M             |
|                              | Яркость (cd/m <sup>2</sup> ; тип.)                                      | 450               |
|                              | Контраст  | 1100 : 1          |
|                              | Время отклика (ms; GTG)   | 12                |
|                              | Угол обзора   | 178° / 178°       |
|                              | Срок службы (в часах)   | 50,000            |
| Тип подсветки                | LED   |                   |
| Разрешение                   | Монитор   | 1920 x 1080       |
|                              | DTV   | 1080p             |
| Вход                         | 1 x DP(Опция)   1 x HDMI   1 x DVI   1 x VGA(D-Sub)   1x IR   1x RS232C |                   |
| Выход                        | 1x DVI   1x IR   1x RS232C   Audio Line Out   Speaker (Ready)           |                   |
| Питание                      | Напряжение на входе   | 100 – 240V AC     |
|                              | Потребление питания   | 80 W              |
| Особенности                  | PIR Sensor (датчик движения)  | Опция             |
|                              | Авто управление питанием  | Да                |
|                              | Сенсор яркости  | Нет               |
| Рабочая среда                | Температура (°C)  | 0 - 40            |
|                              | Влажность (%)   | 20 - 80           |
|                              | Язык OSD  | 10 языков         |
| Размеры                      | (Шx B x Г) , мм   | 1111 x 641.2 x 47 |
| Рамка дисплея (В/Н/Л/П), мм  | 17.5 / 17.5 / 17.5 / 17.5   |                   |
| Крепление на стену (ШxВ), мм | 300 x 300 / 400 x 400 / 600 x 400(M6)                                   |                   |
| Вес                          | кг  | 22                |

### ОСОБЕННОСТИ

#### LED подсветка

Профессиональные дисплеи HYUNDAI с LED подсветкой обладают явным преимуществом, потребляя на 40% меньше питания по сравнению с дисплеями с CCFL подсветкой.

#### Легкая настройка удаленно или с помощью OSD

Каждый дисплей может быть настроен с помощью экранного меню (OSD) или через интерфейс RS232C.

#### Тонкий корпус

Профессиональные дисплеи HYUNDAI обладают тонким корпусом для создания привлекательных инсталляций в любом помещении.

### РАЗМЕРЫ

