

ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ

для создания видеостены

КЛАСС

МОДЕЛЬ

55" D55NFN

## Реклама на Цифровом дисплее Hyundai!

Цифровые вывески Hyundai обладают рядом преимуществ: современный дизайн, низкая потребляемая мощность и LED подсветка.

### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Эстра тонкая рамка, 1,8 мм B to B
- Низкая потребляемая мощность (на 40 % меньше)
- Встроенная функция видеостены
- Портретное / Ландшафтное положение изображения
- Разрешение UHD
- Последовательное подключение
- USB Plug & Play (JPG & MP4)
- Цифровой аудиовыход (SPDIF)
- Пульт ДУ (RS-232C)



# HYUNDAI

# HYUNDAI

Дисплей для создания видеостены

МОДЕЛЬ

КЛАСС

D55NFN

55"

### Спецификация

Модель	D55NFN	
Размер экрана (диагональ)	55"	
Рабочая область (дюймы/мм)	47.62 x 26.79   1209.6 x 680.4	
Разрешение	1920 x 1080	
Формат экрана	16 : 9	
Количество цветов дисплея	1.06 B	
Яркость (Кд/м <sup>2</sup> ; тип.)	700	
Степень контрастности	1200 : 1	
Время отклика (мсек; GTG)	8	
Угол просмотра	178° / 178°	
Продолжительность эксплуатации (часы)	60,000	
Подсветка	LED	
Разрешение Дисплей	1920 x 1080	
Вход	1xVGA   3xHDMI   1xPC Audio   1xRS232C   1xUSB(MMP)   1xRJ45 (опц.)	
Медиа-проигрыватель (USB)	Фильм	MPEG-2   MPEG-4
	Фотография	JPEG   PNG   BMP
	Музыка	MP3
Выход	1xHDMI   1xIR   1xRS232C   1xSPDIF   Audio-Line Out	
Источник питания	Входное напряжение	100 – 240V AC
	Энергопотребление	230 W
Характеристики	Режим мультиэкрана (Loop)	HDMI   IR   RS232C
	Автоматическая система охлаждения	Yes
	Автоматическая регулировка мощности	Yes
Условия эксплуатации	Температура (°C)	0 - 40
	Влажность (%)	20 - 80
Размеры	Язык OSD меню	12 языков
	Размеры дисплея: (Ш x В x Г) (дюймы/мм)	47.693 x 26.858 x 3.346   1211.4 x 682.2 x 85
	Размер рамки: U/D/L/R (дюймы/мм)	0.070866   1.8
	Настенное крепление: Ш x В (мм)	600 x 400 (M8)
Вес	Set (lb/kg)	50.71   23.0

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### LED подсветка

Потребляемая мощность Цифровых дисплеев HYUNDAI с LED подсветкой на 40% ниже, чем у дисплеев с CCFL подсветкой.

#### Эстра тонкая рамка

Сочетание новейших технологий, современного дизайна с эстра тонкой рамкой обеспечивает возможность построения единого и полноценного изображения.

#### Простое управление через OSD экранное меню и пульт ДУ

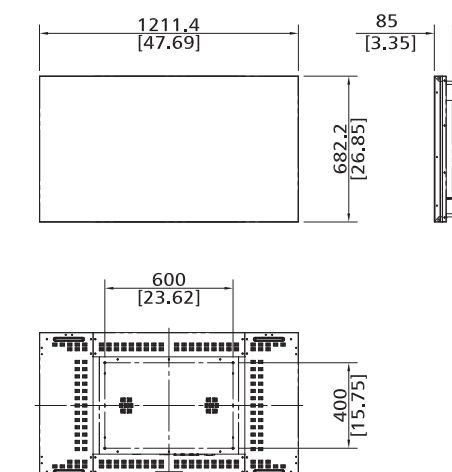
Настройка дисплеев производится при помощи OSD экранного меню или RS232C интерфейса.

#### Последовательное

подключение и поддержка 4K сигнала  
Последовательное подключение дисплеев HYUNDAI с поддержкой видео в формате 4K@60Hz сигнала для создания единой видеостены через HDMI.

### РАЗМЕРЫ

[Модуль: мм | дюйм]



Характеристики, указанные в данной спецификации, могут быть изменены без предварительного уведомления.  
С более подробной информацией можно ознакомиться на вебсайте.

Последнее обновление :  
ИЮНЬ 2017



Официальный дистрибьютор и сервис-центр Hyundai IT в России  
Компания ООО "Ай Ди Эс"  
<http://hyundai.idsrussia.ru>  
[info@idsrussia.ru](mailto:info@idsrussia.ru)  
8 495-122-24-77 8 800-350-25-27