

ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ

для создания видеостены

КЛАСС

МОДЕЛЬ

55"

D55EFN

HYUNDAI

HYUNDAI

Дисплей для создания видеостены

МОДЕЛЬ

КЛАСС

D55EFN

55"

Реклама на Цифровом дисплее Hyundai!

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

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Экстра 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)



Спецификация

Модель	D55EFN	
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 ² ; тип.)	500	
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
	Язык OSD меню	12 языков
Размеры	Размеры дисплея: (Ш x B 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 B (мм)	600 x 400 (M8)
Вес	(lb/кг)	50.71 23.0

ХАРАКТЕРИСТИКИ

LED подсветка

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

Экстра тонкая рамка

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

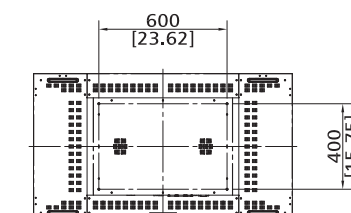
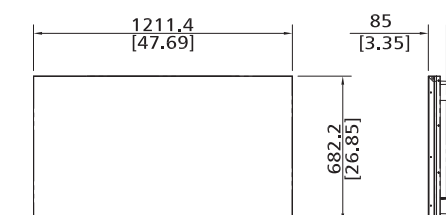
Простое управление через OSD экранное меню и пульт ДУ

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
8 495-122-24-77 8 800-350-25-27