

ЦИФРОВОЙ ДИСПЛЕЙ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЙ для создания видеостены

КЛАСС

МОДЕЛЬ

49" D49EFN

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Экстра тонкая рамка, 1.8 мм B to B
- Низкая потребляемая мощность (на 40 % меньше)
- Встроенная функция видеостены
- Портретное / Ландшафтное положение изображения
- Широкие возможности подключения
- Разрешение UHD
- Последовательное подключение
- USB Plug & Play (JPG & MP4)
- Цифровой аудиовыход (SPDIF)
- Пульт ДУ (RS-232)



HYUNDAI

Реклама на Цифровом дисплее Hyundai!

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



HYUNDAI

Спецификация

Модель		D49EFN
Панель	Размер экрана (диагональ)	49"
	Рабочая область (дюймы/мм)	42.2756 x 23.779 1073.78 x 604.0
	Разрешение	1920 x 1080
	Формат экрана	16 : 9
	Количество цветов дисплея	1.07B
	Яркость (Кд/м ² ; тир.)	500
	Степень контрастности	1300 : 1
	Время отклика (мсек; GTG)	8
	Угол просмотра	178° / 178°
	Продолжительность эксплуатации (часы)	60,000
Подсветка	LED	
Разрешение	Дисплей	1920 x 1080
Вход		1 x DP (опц) 1xVGA 2xHDMI 1xDVI 1xPC Audio 1xRS232C 1xUSB (MMP) 1xIR 1xRJ45 (опц)
Медиа-проигрыватель (USB)	Фильм	MPEG-2 MPEG-4
	Фотография	JPEG PNG BMP
	Музыка	MP3
Выход		1xHDMI 1xIR 1xRS232C Audio-Line Out 1xRJ45 (опц)
Источник питания	Входное напряжение	100 – 240V AC
	Энергопотребление	135W
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 В x Г) (дюймы/мм)	42.35 x 23.85 x 3.15 1075.58 x 605.8 x 80
	Размер рамки: (дюймы/мм)	0.070866 1.8
	Настенное крепление: Ш x В (мм)	600 x 400 (M8)
Вес	Set (lb кг)	T.B.D

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

Последнее обновление :
ИЮЛЬ 2018

Дисплей для создания видеостены

МОДЕЛЬ

КЛАСС

D49EFN 49"

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

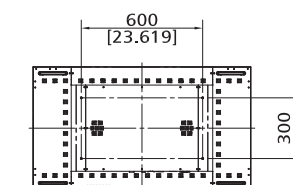
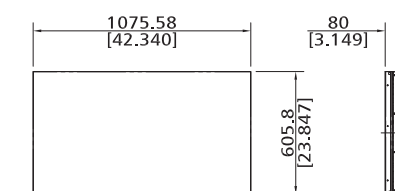
Настройка дисплеев производится при помощи OSD экранного меню или RS232C интерфейса.

Последовательное подключение и поддержка 4K сигнала

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

РАЗМЕРЫ

[Модуль: мм [дюйм]]



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