

# DIGITAL SIGNAGE

## ПАНЕЛИ ДЛЯ ВИДЕОСТЕН

ДИАГОНАЛЬ

МОДЕЛЬ

55"

D55EFD

### ОСОБЕННОСТИ

- Ультратонкий шов, 1.8 мм
- Экономичное потребление питания
- Функция создания видеостен
- Горизонтальное и вертикальное положение
- Различные интерфейсы
- Входы: 2xDisplayPort, 2xHDMI и выход: 1xDisplayPort
- Подключение Daisy Chain
- Удаленное управление (RS232)



## HYUNDAI IT CO., LTD.

### Непревзойденное качество видеостен с Hyundai IT

Модель D55EFD представляет собой панель с диагональю 55" с ультратонким швом (1,8мм), яркостью 500 кд/м2 и интерфейсами DisplayPort на вход и выход. Панель для видеостен поддерживает разрешение на входе до 4K, функцию создания видеостен, горизонтальное и вертикальное положение, удаленное управление через RS232. D55EFD с LED подсветкой потребляет на 40% меньше питания по сравнению с дисплеями с CCFL подсветкой.



## HYUNDAI IT CO., LTD.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		D55EFD
Панель	Размер экрана (диагональ)	55"
	Активная зона дисплея (мм)	1209.6 x 680.4
	Разрешение	1920 x 1080
	Соотношение сторон	16 : 9
	Цвета	1.06B
	Яркость (кд/м2)	500
	Контраст	1200 : 1
	Время отклика (мсек; GTG)	8
	Угол обзора	178° / 178°
	Срок службы (в часах)	60,000
Тип задней подсветки	LED	
Разрешение Монитор	1920x1080 (макс. UHD)	
Вход	2x DP   1xVGA   2xHDMI   1xDVI   1xPC Audio 1xRS232C   1xIR   1xRJ45(RS232C)   1xUSB(обновление ПО)	
Выход	1xDP   1xRS232C	
Питание	Напряжение на входе	100 – 240V AC
	Потребление питания	160 W
Особенности	Multi-screen (Loop)	DP   RS232C   IR
	Авто. охлаждение	Да (2EA)
	Автоуправление питанием	Да
Рабочая среда	Температура (°C)	0 - 40
	Влажность (%)	20 - 80
	Язык экранного меню	3 языка
Размеры	(Ш x В x Г), мм	1211.4 x 682.2 x 85
	Межпанельный шов (мм)	1.8
	Крепление на стену (ШxВ), мм	600 x 400 (M8)
Вес	кг	20.5

## ПАНЕЛИ ДЛЯ ВИДЕОСТЕН

МОДЕЛЬ

ДИАГОНАЛЬ

D55EFD

55"

### ОСОБЕННОСТИ

#### LED подсветка

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

#### Ультратонкий шов

Тонкий шов, всего 1,8мм, и инновационные технологии гарантируют максимально широкую активную площадь вашей видеостены с минимальным прерыванием изображения.

#### Удобное экранное меню, удаленное управление

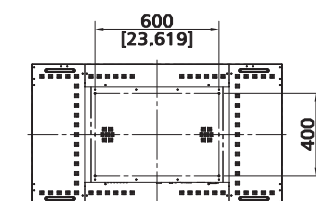
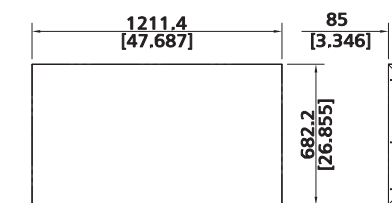
Каждый дисплей может быть настроен с помощью экранного меню (OSD) или через интерфейс RS232C.

#### Последовательное подключение и поддержка 4K на входе

Панели D55EFD могут быть подключены последовательно с поддержкой видео в формате 4K@60Hz на входе.

### РАЗМЕРЫ

[ мм [дюймы] ]



Connect.  
Communicate.  
Create.

+7 495 648-35-05 sales@imsolution.ru imsolution.ru