

# DIGITAL SIGNAGE

## ПАНЕЛИ ДЛЯ ВИДЕОСТЕН

ДИАГОНАЛЬ

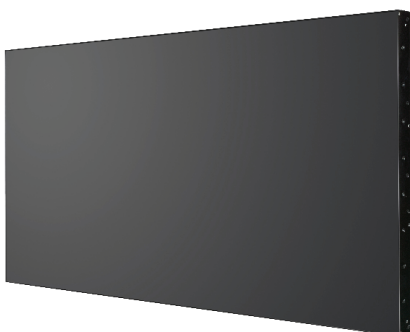
МОДЕЛЬ

55"

D55QFD

### ОСОБЕННОСТИ

- Ультратонкий шов, 0.88 мм
- Экономичное потребление питания
- Функция создания видеостен
- Горизонтальное и вертикальное положение
- Различные интерфейсы
- Подключение Daisy Chain через DisplayPort
- Удаленное управление (RS232)



### Непревзойденное качество видеостен с Hyundai

Модель D55QFD - это панель с диагональю 55", ультратонким швом (0.88 мм) и высоким уровнем яркости (500 кд/м<sup>2</sup>). Панель для видеостен поддерживает функцию создания видеостен, горизонтальное и вертикальное положение, удаленное управление через RS232. Кроме этого, панель D55QFD отличается возможностью подключения Daisy Chain через DisplayPort и экономичным потреблением питания, для долгосрочного использования в системах Digital Signage.



HYUNDAI

HYUNDAI

ПАНЕЛИ ДЛЯ ВИДЕОСТЕН

МОДЕЛЬ | ДИАГОНАЛЬ

D55QFD | 55"

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Модель	D55QFD
Панель	Размер экрана (диагональ)	55"
	Активная зона дисплея (мм)	1209.6 x 680.34
	Разрешение	1920 x 1080
	Соотношение сторон	16 : 9
	Цвета	1.06B
	Яркость (кд/м <sup>2</sup> )	500
	Контраст	1100 : 1
	Время отклика (мсек; GTG)	8
	Угол обзора	178° / 178°
	Срок службы (в часах)	60,000
Разрешение	Тип задней подсветки	LED
	Монитор	1920x1080 (макс. UHD)
	Вход	2x DP   1xVGA   2xHDMI   1xDVI   1xPC Audio 1xRS232C   1xIR   1xRJ45(RS232C)   1xUSB (обновление прошивки)
Выход		1xDP   1xRS232C   1xIR   1xAudio-Line Out
	Питание	Напряжение на входе 100 – 240V AC
		Потребление питания 210W
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	1210.51 x 681.22 x 85
	Межд. актив. зонами (мм)	0.88
	Крепление на стену (ШxВ), мм	600 x 400 (M8)
Вес	кг	19.5

Характеристики и дизайн могут быть изменены без предварительного уведомления.

### 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 и инновационные технологии гарантируют максимально широкую активную площадь видеостены с минимальным прерыванием изображения.

#### Удобное экранное меню, удаленное управление

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

#### Подключение Daisy Chain через DP

Панели D55QFD могут быть подключены последовательно через интерфейс DisplayPort.

### РАЗМЕРЫ

