

# ПАНЕЛИ ДЛЯ ВИДЕОСТЕН

ВЫСОКОЙ ЯРКОСТИ С УЛЬТРАТОНКИМ ШВОМ

ДИАГОНАЛЬ

55"

МОДЕЛЬ

D55NFB

## ОСОБЕННОСТИ

- Ультратонкий межпанельный шов 1.8 мм
- Потребление на 40% меньше энергии в сравнении с другими панелями
- Встроенная функция создания видеостен
- Как горизонтальное, так и вертикальное положение
- Быстрое подключение
- Удаленное управление (RS232 , RJ45)



# • HYUNDAI

## Ультратонкий шов, высокая яркость и высочайшее качество изображения !

Благодаря ультратонкому межпанельному шву 1.8 мм видеопанели Hyundai позволяют создавать непревзойденные видеостены с высочайшим качеством изображения и высокой яркостью. Панель D55NFB отвечает требованиям самых разных сфер. Будь то Digital Signage или диспетчерские, панель D55NFB обеспечит наиболее целостное и одновременно детальное изображение.

Специалисты компании Hyundai предусмотрели встроенную функцию создания видеостен для упрощения установки. Панели поддерживают как горизонтальное, так и вертикальное положение для любых креативных идей.

Как и другие панели компании Hyundai, панель D55NFB потребляет на 40% меньше энергии в сравнении с дисплеями с CCFL подсветкой, что делает ее современным и экономичным решением.



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		D55NFB
	Диагональ экрана	55"
	Активный дисплей	1209.6 x 680.4
	Разрешение	1920 x 1080
	Соотношение сторон	16 : 9
	Цвета	1.06 B
	Яркость, cd/m2	700
	Контрастность	1 400 : 1
	Время отклика, мс	12
	Угол обзора	178 / 178
	Срок службы, ч	60 000
Разрешение	Монитор	1 920 x 1 080
	DTV	1 080p
Вход	DP (Опция)   HDMI   DVI   VGA (D-Sub)   PC Audio   RS232C   IR   RJ45 (Опция)	
Выход	DVI   RS232C   IR   Audio Line Out   RJ45 (Опция)	
Питание	Напряжение на входе	100 - 240V AC
	Потребление питания	260 W
Особенности	Multi-screen (Loop)	HDMI (DVI), IR, RS232C
	Авто охлаждение	Да
	Авто. управление питанием	Да
Рабочая среда	Температура, C	0 - 40
	Влажность, %	20 - 80
	Язык OSD	10 языков
Размеры	ШxВ, мм	1 211.4 x 682.2 x 85
Шов	Между активными областями	1.8
Крепление на стену, ШxВ, мм	600 x 400 (M8)	

## ОСОБЕННОСТИ

### LED подсветка

Панели компании HYUNDAI с LED подсветкой обладают явным преимуществом, потребляя на 40% меньше энергии в сравнении с дисплеями с CCFL подсветкой.

### Ультратонкий шов

Ультратонкий межпанельный шов и инновационный дизайн обеспечивают максимально широкую активную площадь вашей видеостены с минимальными разрывами изображения.

### Легкая настройка удаленно или с помощью OSD

Для создания видеостены из большого количества дисплеев вы можете использовать последовательное подключение с помощью DVI. Каждый дисплей может быть настроен с помощью экранного меню (OSD) или через интерфейс RS232C.

(мм [дюймы])

