



ПАНЕЛИ ДЛЯ ВИДЕОСТЕН

С УЛЬТРАТОНКИМ ШВОМ

ДИАГОНАЛЬ

РАЗМЕР

46"

D46SFB

ОСОБЕННОСТИ

- Ультратонкий шов
- Потребление на 40% меньше энергии, по сравнению с другими панелями
- Легкое создание видеостен
- Горизонтальное и вертикальное положение
- Удаленное управление (RS232)
- Быстрое время отклика
- Максимально широкая активная площадь



Непревзойденные видеостены от Hyundai!

Панели Hyundai отвечают всем требованиям для любых систем Digital Signage. Продуманный дизайн, высокое качество изображения и потребление до 40% меньше энергии, по сравнению с другими дисплеями делают LCD панели Hyundai идеальным современным решением для ваших цифровых инсталляций.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		D46SFB
Панель	Размер экрана (диагональ)	46"
	Активный дисплей (мм)	1018.08 x 572.67
	Разрешение	1920 x 1080
	Соотношение сторон	16 : 9
	Цвета	16.7 М
	Яркость (cd/m ² ; typ.)	500
	Контраст	3500 : 1
	Время отклика (ms; GTG)	8
	Угол обзора	178° / 178°
	Срок службы (в часах)	50,000
Тип задней подсветки	LED	
Разрешение	Монитор	1920 x 1080
	DTV	1080p
Вход	DP(Optional) HDMI DVI VGA(D-Sub) Component(BNC) Video/Audio Composite(BNC) Video / Audio PC Audio RS232C IR RJ45(Опция)	
Выход	DVI Component(BNC) Video / Audio Composite(BNC) Video / Audio RS232C IR Audio Line Out Speaker (ready) RJ45(Опция)	
Питание	Напряжение на входе	100 – 240V AC
	Потребление питания	120 W
Особенности	Multi-screen (Loop)	HDMI(DVI), IR, Component (BNC), Composite (BNC), RS232C
	Автоматическая система охлаждения	Да
	Автоматическое управление питанием	Да
Рабочая среда	Температура (°C)	0 - 40
	Влажность (%)	20 - 80
	Язык OSD	Поддерживает 10 языков
Размеры	(Ш x В x Г), мм	1021.98 x 576.57 x 100
Шов	Между рамками, мм	3.7
	Между активными областями, мм	3.9
Крепление на стену (ШxВ), мм	600 x 400 (M8)	
Вес	кг	20

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

Ультратонкий шов и инновационные технологии гарантируют максимально широкую активную площадь вашей видеостены с минимальным прерыванием изображения.

Легкая настройка удаленно или с помощью OSD

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

РАЗМЕРЫ

[мм [дюймы]]

