

DIGITAL SIGNAGE

ПАНЕЛИ ДЛЯ ВИДЕОСТЕН

ДИАГОНАЛЬ

МОДЕЛЬ

46"

D46NFN

ОСОБЕННОСТИ

- Ультратонкий шов, 1.8 мм
- Потребление на 40% меньше энергии по сравнению с другими решениями
- Функция создания видеостен
- Горизонтальное и вертикальное положение
- Различные интерфейсы
- Поддержка разрешения UHD на входе
- Встроенный медиаплеер (JPG и MP4)
- Выход SPDIF
- Удаленное управление (RS232)



HYUNDAI

Непревзойденное качество видеостен с Hyundai

Модель D46NFN представляет собой панель с диагональю 46", ультратонким швом (всего 1.8 мм) и высоким уровнем яркости: 700 кд/м2. Панель для видеостен поддерживает разрешение на входе до 4K, функцию создания видеостен, горизонтальное и вертикальное положение, удаленное управление через RS232. Кроме этого, панель D46NFN может воспроизводить медиа прямо с USB носителей.



HYUNDAI

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	D46NFN
Размер экрана (диагональ)	46"
Активная зона дисплея (мм)	1018.08 x 572.67
Разрешение	1920 x 1080
Соотношение сторон	16:9
Цвета	16.7M
Яркость (кд/м2)	700
Контраст	4000:1
Время отклика (мсек; GTG)	8
Угол обзора	178° / 178°
Срок службы (в часах)	50,000
Тип задней подсветки	LED
Разрешение	Монитор 1920 x 1080
Вход	1 x DP (опция) 1xVGA 2xHDMI 1xDVI 1xPC Audio 1xRS232C 1xUSB (MMP) 1xIR 1xRJ45 (опция)
Медиаплеер (USB)	Видео MPEG-2 MPEG-4 Изображения JPEG PNG BMP Аудио MP3
Выход	1xHDMI 1xIR 1xRS232C Audio-Line Out 1xRJ45 (опция)
Питание	Напряжение на входе 100 – 240V AC Потребление питания 160W
Особенности	Multi-screen (Loop) HDMI IR RS232C Авто. охлаждение Да Автоуправление питанием Да
Рабочая среда	Температура (°C) 0 - 40 Влажность (%) 20 - 80 Язык экранного меню 12 языков
Размеры	(Ш x В x Г), мм 1020.02 x 574.61 x 100 Межпанельный шов (мм) 1.8 Крепление на стену (ШxВ), мм 600 x 400 (M8)
Вес	кг 21 (подлежит уточнению)

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

ПАНЕЛИ ДЛЯ ВИДЕОСТЕН

МОДЕЛЬ

ДИАГОНАЛЬ

D46NFN

46"

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.

Удобное экранное меню, удаленное управление

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

РАЗМЕРЫ

[мм [дюймы]]

