

DIGITAL SIGNAGE

ПАНЕЛИ ДЛЯ ВИДЕОСТЕН

ДИАГОНАЛЬ

МОДЕЛЬ

49"

D49NFN

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 D49NFN представляет собой панель с диагональю 49", 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 D49NFN может воспроизводить медиа прямо с USB носителей.



HYUNDAI

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	D49NFN
Размер экрана (диагональ)	49"
Активная зона дисплея (мм)	1073.78 x 604.0
Разрешение	1920 x 1080
Соотношение сторон	16 : 9
Цвета	1.07B
Яркость (кд/м2)	700
Контраст	1300 : 1
Время отклика (мсек; GTG)	8
Угол обзора	178° / 178°
Срок службы (в часах)	60,000
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: 185W
Особенности	Multi-screen (Loop): HDMI IR RS232C Автоохлаждение: 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: 1075.58 x 605.8 x 80 Межпанельный шов (мм): 0.070866 1.8 Крепление на стену (ШxВ), мм: 600 x 400 (M8)
Вес	кг: 21

Технические характеристики могут быть изменены без уведомления.

ПАНЕЛИ ДЛЯ ВИДЕОСТЕН

МОДЕЛЬ

ДИАГОНАЛЬ

D49NFN

49"

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

