

DIGITAL SIGNAGE

ПАНЕЛИ ДЛЯ ВИДЕОСТЕН

ДИАГОНАЛЬ

МОДЕЛЬ

49"

D49EFN

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 D49EFN представляет собой панель с диагональю 49", ультратонким швом (всего 1.8 мм) и высоким уровнем яркости: 500 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 D49EFN может воспроизводить медиа прямо с USB носителей.



HYUNDAI

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		D49EFN
Панель	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)	500
	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	135W
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)	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

D49EFN

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

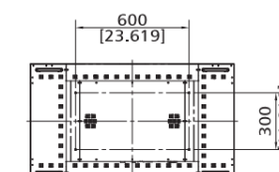
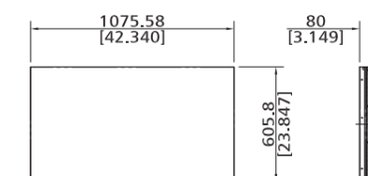
Ультратонкий шов и инновационные технологии гарантируют максимально широкую активную площадь вашей видеостены с минимальным прерыванием изображения.

Удобное экранное меню, удаленное управление

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

РАЗМЕРЫ

[мм [дюймы]]



Connect.
Communicate.
Create.

+7 495 648-35-05 sales@imsolution.ru imsolution.ru