DIGITAL SIGNAGE ПАНЕЛИ ДЛЯ ВИДЕОСТЕН

HYUNDAI IT CO., LTD.

HYUNDAI IT CO., LTD.

ПАНЕЛИ ДЛЯ ВИДЕОСТЕН

ДИАГОНАЛЬ

D49LFD

ДИАГОНАЛЬ

модель

49"

D49LFD

ОСОБЕННОСТИ

- Тонкий шов
- Экономичное потребление питания
- Функция создания видеостен
- Горизонтальное и вертикальное положение
- Различные интерфейсы
- Входы: 2xDisplayPort, 2xHDMI и выход: 1xDisplayPort
- Подключение Daisy Chain
- Удаленное управление (RS232)



Непревзойденное качество видеостен с Hyundai IT

Модель D49LFD представляет собой панель с диагональю 49", с тонким швом, яркостью 500 кд/м2 и интерфейсами DisplayPort на вход и выход. Панель для видеостен поддерживает разрешение на входе до 4К, функцию создания видеостен, горизонтальное и вертикальное положение, удаленное управление через RS232. D49LFD с LED подсветкой потребляет на 40% меньше питания по сравнению с дисплеями с CCFL подсветкой.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Модель	D49LFD
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	1000 : 1
	Время отклика (мсек; GTG)	8
	Угол обзора	178° / 178°
	Срок службы (в часах)	60,000
	Тип задней подсветки	LED
Разрешение	Монитор	1920х1080 (макс. UHD)
Вход		2x DP 1xVGA 2xHDMI 1xDVI 1xPC Audio 1xRS232C 1xIR 1xRJ45(RS232C) 1xUSB(обновление ПО)
Выход		1xDP 1xRS232C
Питание	Напряжение на входе	100 – 240V AC
	Потребление питания	130 W
Особенности	Multi-screen (Loop)	DP RS232C IR
	Авто. охлаждение	Да (2EA)
	Автоуправление питанием	Да
Рабочая среда	Температура (°C)	0 - 40
	Влажность (%)	20 - 80
	Язык экранного меню	3 языка
Размеры	(Ш х В х Г), мм	1077.58 x 607.8 x 80
	Межпанельный шов (мм)	3.5
	Крепление на стену (ШхВ), мм	600 x 300 (M8)
Bec	КГ	-

ОСОБЕННОСТИ

LED подсветка

Панели компании HYUNDAI с LED подсветкой обладают явным преимуществом, потребляя на 40% меньше питания по сравнению с дисплеями с CCFL подсветкой.

Тонкий шов

Тонкий шов, всего, 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.

Последовательное подключение и поддержка 4К на входе

Панели D49LFD могут быть подключены последовательно с поддержкой видео в формате 4К@60Нz на входе.

РАЗМЕРЫ [мм [дюймы]]





