



DIGITAL SIGNAGE

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСПЛЕИ

ДИАГОНАЛЬ

МОДЕЛЬ

42"

D42EM

ОСОБЕННОСТИ:

- Подсветка LED BLU
- Тонкий корпус
- Потребление на 40% меньше энергии по сравнению с другими дисплеями
- Встроенная функция создания видеостен
- Удаленное управление (RS232)
- Горизонтальное и вертикальное положение дисплея
- Полностью металлический корпус
- Работа в условиях 24/7



Профессиональное решение Digital Signage от Hyundai

Благодаря дизайну и возможностям профессиональный дисплей D42EM от Hyundai отвечает требованиям любых систем Digital Signage. Модель с 42" экраном обеспечивает изображение высочайшего качества с широким углом обзора. Встроенная функция создания видеостен поможет без труда создать яркие и привлекательные инсталляции. Модель D42EM с подсветкой LED BLU потребляет на 40% меньше энергии по сравнению с другими дисплеями. Для удобства эксплуатации дисплей оснащен различными интерфейсами.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		D42EM
Дисплей	Размер экрана (диагональ)	42"
	Активный дисплей (мм)	930.24 x 523.26
	Разрешение	1920 x 1080
	Соотношение сторон	16:9
	Цвета	1.07B
	Яркость (cd/m ² ; тип.)	500
	Контраст	4000:1
	Время отклика (ms; GTG)	8
	Угол обзора	178° / 178°
	Срок службы (в часах)	50,000
Разрешение	Монитор	1920 x 1080
	DTV	1080p
Вход	1 x DP(Опция) 1 x HDMI 1 x DVI 1 x VGA(D-Sub) 1x IR 1x RS232C	
Выход	1x DVI 1x IR 1x RS232C Audio Line Out Speaker (Ready)	
Питание	Напряжение на входе	100 – 240V AC
	Потребление питания	85 W
Особенности	PIR Sensor (датчик движения)	Опция
	Авто управление питанием	Да
	Сенсор яркости	Да
Рабочая среда	Температура (°C)	0 - 40
	Влажность (%)	20 - 80
	Язык OSD	10 языков
Размеры	(Шx В x Г) , мм	963.2 x 553.7 x 40.3
Рамка дисплея (В/Н/Л/П), мм		13.15 / 13.15 / 14.4 / 14.4
Крепление на стену (ШxВ), мм		300 x 300 (M6)
Вес	кг	18

ОСОБЕННОСТИ

LED подсветка

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

Легкая настройка удаленно или с помощью OSD

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

Тонкий корпус

Профессиональные дисплеи HYUNDAI обладают тонким корпусом для создания привлекательных инсталляций в любом помещении.

РАЗМЕРЫ

