

ВИТРИННЫЕ ДИСПЛЕИ

С ВЫСОКОЙ ЯРКОСТЬЮ

ДИАГОНАЛЬ

46"

МОДЕЛЬ

D467MB

ОСОБЕННОСТИ

- Профессиональный LCD дисплей для витрин
- Высокая яркость: 2,500 нит
- Широкий угол обзора: 178°
- Автоматическая яркость
- Удаленное управление (RS232)
- Функция создания видеостен
- Горизонтальное или вертикальное положение



• HYUNDAI

Самые яркие дисплеи для любых витрин!

Витринные дисплеи D467MB от компании Hyundai являются профессиональным решением для создания систем Digital Signage, обеспечивающее качественное изображение, высокий уровень яркости (до 2,500 нит) и контраста. Дисплеи D467MB поддерживают функцию создания видеостен, горизонтальное или вертикальное положение, обладают широким углом обзора и оснащены различными интерфейсами.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель		D467MB
Дисплей	Диагональ экрана	46"
	Активный дисплей (мм)	1018.08 x 572.67
	Разрешение	1920 x 1080
	Соотношение сторон	16:9
	Цвета	16.7M
	Яркость, cd/m2	2500
	Контрастность	5000:1
	Время отклика, мс	6
	Угол обзора	178°/178°
	Срок службы, ч	50,000
	Тип задней подсветки	LED
Разрешение	Монитор	1920 x 1080
	DTV	1080p
Вход	DP(Опция) HDMI DVI VGA(D-Sub) Component(BNC) Video/Audio Composite(BNC) Video / Audio PC Audio RS232C IR RJ45(Опция)	
Выход	DVI Component(BNC) Video / Audio Composite(BNC) Video / Audio RS232C IR Audio Line Out Speaker (ready) RJ45(Опция)	
Питание	Напряжение на входе	100 – 240V AC
	Потребление питания	310 W
Особенности	Авто охлаждение	Да
	Авто. управление питанием	Да
	Закаленное стекло	Нет
	Антибликовая поверхность	Нет
	Сенсорный экран	Нет
	Сенсор яркости	Да
Рабочая среда	Температура (°C)	0 - 40
	Влажность, %	20 - 80
	Язык OSD	10 языков
Размеры	(Ш x В x Г), мм	1038.5 x 595.9 x 110
Размер рамки (В/Н/Л/П), мм		11.15 / 11.15 / 9.71 / 9.71
Крепление на стену (ШxВ), мм		400 x 400 (M6)
Вес	кг	27.5

ОСОБЕННОСТИ

Профессиональные дисплеи

Дисплеи 6&() ? 4 от компании Hyundai созданы специально для витрин. Они обеспечивают невероятно высокий уровень яркости (до 2,100 cd/m²) и контраста, поэтому изображение на дисплее всегда будет ярким и четким. Дисплеи обладают более высоким сроком эксплуатации и поддерживают как горизонтальное, так и вертикальное положение. Витринные дисплеи 6&() ? 4 - это чистое и яркое изображение без потери качества при любом освещении.

РАЗМЕРЫ

