

Umate LM

SERIES PRODUCT SPECIFICATION

Внутренний светодиодный дисплей Umate LM 1.9



Характеристики продукта

- Отличные визуальные характеристики
- Легкая сборка
- Высокая интеграция
- Эффективное обслуживание

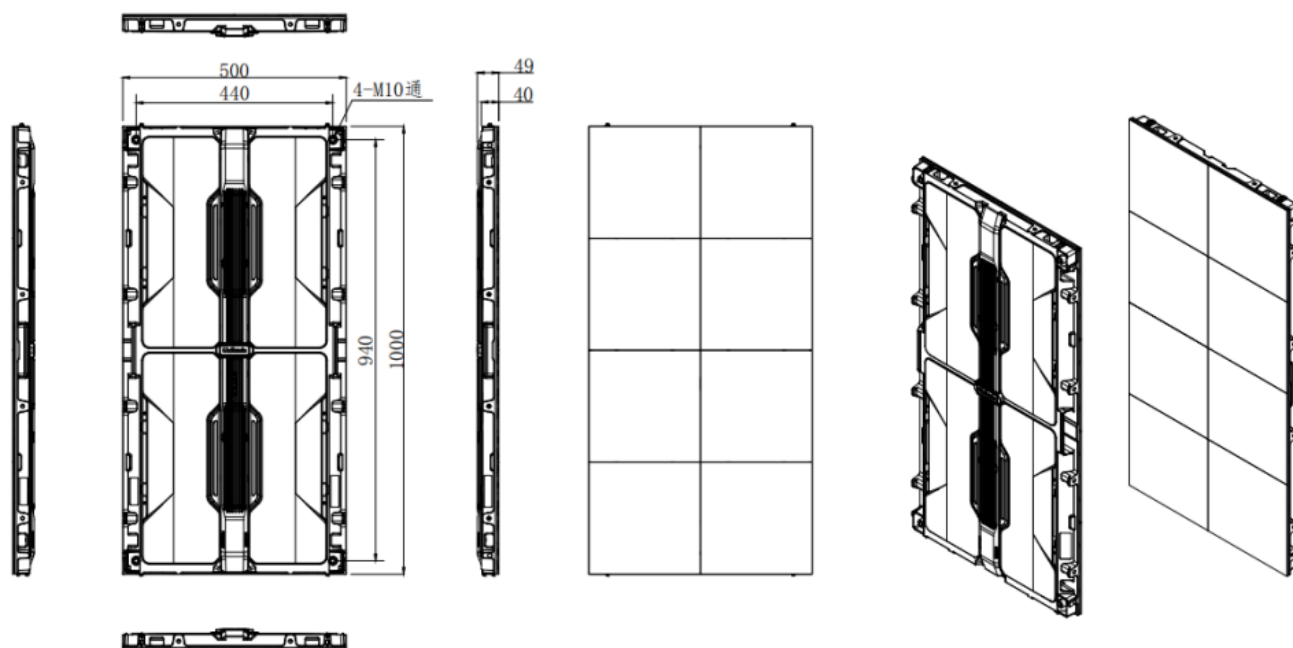


Figure 1 500*1,000mm Drawing of Cabinet

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Технические характеристики		Значение
Шкаф Параметр	Шаг пикселя	1.9 mm
	Тип светодиода	3-in-1 SMD
	Плотность пикселей	262,144 pixels/m ²
	Пикселей на модуль	128×128 pixels
	Размер модуля	W250mm×H250mm
	Пиксели на панель	256×512 pixels
	Размер панели	W500 mm×H1000 mm×D40mm
	Вес	10 кг/панель
	Обслуживание	Передняя панель
	Защита от влаги	IP30
	Плоскостность	≤0.2mm
	Рекомендуемое расстояние просмотра	≥1.9m
	Материал	Литой алюминий
Оптика Параметры	Яркость	800cd/m ²
	Калибровка	Поддержка яркости и цветности
	Управление яркостью	Ручной/автоматический
	Цветовая температура	2,000-9,500K Регулируемая
	Угол обзора (горизонтальный / вертикальный)	160°/160°
	Коэффициент контрастности	5,000:1
	Шкала серого	14bit
Электрика Параметр	Потребляемая мощность <макс>	460W/m ²
	Потребляемая мощность <Стандартная>	154W/m ²
	Входное напряжение	100-240VAC
	Время жизни светодиодов	100,000 Hours
	Частота обновления	3,840 Hz
	Частота кадров видео	50/60 Hz
Эксплуатация Условия	Рабочая температура/влажность	-10°C~+45°C/10~80%RH
	Температура/влажность хранения	-20°C~+55°C/10~85%RH
	Стандартная конфигурация монтажа	Стационарный/напольный/подвесной
	Дополнительная конфигурация монтажа	Вогнутая, выпуклая, круглая форма, угловая форма

Примечание:

1. фотографии продукта предназначены только для иллюстрации, фактические характеристики продукта (включая, но не ограничиваясь внешним видом, цветом, размером) могут немного отличаться, пожалуйста, обратитесь к фактическому продукту;
 2. параметры спецификации являются справочными значениями. Часть данных получена из внутренней лаборатории Unilumin и получена в конкретных условиях тестирования. В реальных условиях эксплуатации они могут незначительно отличаться из-за различий в партиях, конфигурациях, версиях программного обеспечения, условиях использования и факторах окружающей среды

..