

ВИДЕОСТЕНА MLCSD



Бюджетная серия. Модули спроектированы для широкого спектра применения. Серия плазменных панелей OLM характеризуется удивительно ярким и абсолютно четким изображением. Изображение на видеостенах, построенных на основе модулей OLM, практически является единым целым в силу достижения минимальных размеров межмодульного стыка, поэтому область применения решений на базе модулей OLM ограничивает только Ваша фантазия.

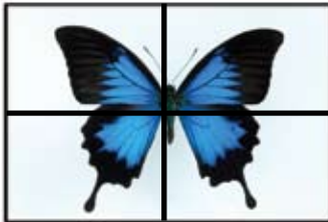
Технические особенности

Мультивизуализация	Есть (последовательное подключение)
Ширина кромки (размер стыка)	23 мм
Максимальная мультивизуальная матрица (W x H)	10 x 10 (15x15 опционально)
Встроенный термодатчик	Есть
Встроенный оптический датчик	Опционально
Языки OSD	English / Spanish / Italian / German / French / Russian



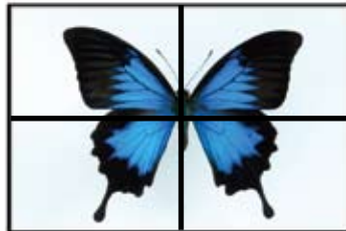
● Ширина кромки

40" Ширина кромки



23 мм

46" Ширина кромки



23 мм

- Ширина кромки панели 40"/46" 23 мм
- Совершенное изображение вследствие минимального межмодульного стыка
- Мобильный конструктив с возможностью быстрой установки, сборки и разборки
- Адаптированная видеостена с поддержкой последовательного управления

● Технические характеристики

	Модель	OLM-4001NGE	OLM-4601NGE
Цифровой информационный дисплей (DID)	Диагональ панели DID	40"	46"
	Разрешение	1920 x 1080 (WXGA)	
	Яркость	700кд/м ²	
	Контрастность	3000:1	4000:1
	Угол обзора (H/W)	178° / 178°	
	Жизненный цикл	50,000 часов	
	Конструктив	Удобный сдвижной механизм	
	Промышленный AD Board	Входы	DVI-D / PC(D-Sub) / Component / CVBS / Audio / RS-232C, S-Video (Опционально)
Выходы		DVI-D / PC(D-Sub) / Component / CVBS / RS-232C, S-Video (Опционально)	
Усилитель		Встроенный 7 Вт x 2 amp	
Цифровой входы		SVGA / WVGA / XGA / SXGA / UXGA / WUXGA	
Входы сигнал с ПК		SVGA / WVGA / XGA / SXGA / UXGA / WUXGA	
Компонентные входы		480i / 480p / 576i / 576p / 720p / 1080i / 1080p	
CVBS входной сигнал		NTSC / PAL / SECAM	
Скорость передачи данных		9600	
Питание	Питание	100 ~ 240 В AC, 50/60 Гц	
	Потребляемая мощность	220 Вт	280 Вт
	Потребляемая мощность в Stand By	< 1Вт	< 1Вт

