

# 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.

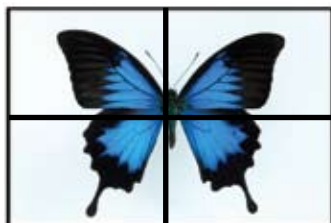
## Технические особенности

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 <sup>2</sup>	
	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

