



## ЖИДКОКРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ ВИДЕОСТЕНЫ (MLCD VIDEOWALL)



Компания **ORN-55CAS\_UA** представляет ую бюджетной серии с LED подсветкой -

- ультратонкий межмодульный стык - 5,9 мм!
- уменьшенное (по сравнению с традиционными модулями с CCFL BLU подсветкой) энергопотребление за счет использования LED подсветки





- Жидкокристаллическая панель для видеостен 55" с LED подсветкой. Бюджетная серия.



- Сравнительная таблица характеристики различных типовов панелей

Характеристики	Обычная панель 55" (LED DID)	Панель ORN-55CAS_UA (LED DID MLCD)	Samsung SNB MLCD 55 "
Межмодульный шов	30,9 мм.	13 мм.	5,3 мм.
Толщина панели	34,7 мм	42,4 мм.	38,5 мм.
Вес панели	14,6 кг	13,5 кг	18,5 кг
Яркость	400 кд/м <sup>2</sup>	400 кд/м <sup>2</sup>	450 кд/м <sup>2</sup>
Контрастность	4 000 : 1	4 000 : 1	3 500 : 1
Цвет/Частота	10 бит (120 Гц)	10 бит (120 Гц)	8 бит (60 Гц)

- Технические характеристики

Панель		Коммутации (входы/выходы)	
Размер экрана	55"	DVI	ВХОД/ВЫХОД
Межмодульный стык	13 мм	HDMI	ВХОД/ВЫХОД
Соотношение сторон	16 : 9	DisplayPort	ВХОД
Разрешение	1366 x 768 (HD)	VGA	ВХОД
Яркость	400 кд/м <sup>2</sup>	<b>Построение видеостены</b>	
Контрастность	4 000 : 1	Матрица	10 x 10 модулей
Настройка яркости и контраста	есть	<b>Линейные габариты</b>	
Система компенсации шва	есть	Размер панели	1223,6 мм x 695,4 мм x 42.4 мм
ИК пульт управления	есть	Вес	25 кг.
Порт RS323 (вход/выход)	есть	Крепёж VESA	400 x 400
Управление по сети (LAN)	есть	<b>Энергопотребление</b>	
<b>Условия эксплуатации</b>		Напряжение	100В – 240В
Температура	0°C – 40 °C	<b>Принадлежности</b>	
Влажность	20 – 90%	Комплектность	плата STDP8028 IP board

- Физические размеры

ORN-55CAS\_UA

