



ОСОБЕННОСТИ:

- производство сертифицировано по ISO 9001;
- 4K;
- профессиональная матрица с режимом работы 18/7;
- срок службы 30 000 часов;
- возможность соединения в цепочку для передачи видеосигнала и сигнала управления;
- широкие углы обзора;
- минимальная ширина рамки;
- прямая светодиодная интеллектуальная подсветка;
- встроенный плеер;
- удаленное управление контентом и встроенным плеером;
- поддержка гарантии в федеральной сети авторизованных сервисных центров по всей территории РФ.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ЖК-ДИСПЛЕИ ДЛЯ РЕШЕНИЙ DIGITAL SIGNAGE:

МОДЕЛЬ		LK-43UL1SN	LK-43US1SN/ LK-43US1SO	LK-55UL1SN	LK-55US1SN/ LK-55US1SO
	Диагональ	43"/1078 мм		55"/1385 мм	
ЖК панель	Разрешение	3840 × 2160			
	Размер пикселя	0,25мм × 0,33 мм		0,63 мм × 0,63 мм	
	Яркость (кд/м ²)	350	450	350	450
	Контраст	1100:1		1200:1	
	Отклик	6 мс			
	Углы обзора	178° / 178°			
	Срок службы	30 000 часов			
	Изображение	Соотношение сторон	16:9		
Фильтры		Трехмерный цифровой гребенчатый фильтр, цифровое подавление шума			
Видео стандарты		PAL, NTSC			
Источники сигналов	HDMI вход	1 - 3840 × 2160@60 Гц, 1 - 3840 × 2160@30 Гц			
	VGA	1 - 1920 × 1080@60 Гц			
	DVI вход	1 - 3840 × 2160@30 Гц			
	DVI выход	1 - 3840 × 2160@30 Гц			
	Display Port вход	1 - 3840 × 2160@60 Гц			
	USB	1 - USB2.0			
	Audio вход/выход	2 - 3,5 мм mini jack			
	Динамики	2, 5 Вт			
	OPS	-	- / опционально	-	- / опционально
	Встроенный контроллер	Управление	IN/OUT RS232 в форм-факторе RJ-45, пульт дистанционного управления, управление дублировано кнопочным управлением на дисплее		
Функции		Управляемый USB плеер; проходной DVI; любая комбинация входных сигналов. Работает, как отдельно стоящий дисплей или в режиме воспроизведения одинакового изображения и управления по RS232 в составе цепочки дисплеев.			
Усиление сигнала		Функция усиления сигнала, качественное воспроизведение изображения путем стабильной, корректной обработки сигнала, высокая надежность			
Язык меню		русский			
Электропитание	Рабочее напряжение	100 ~ 240 В			
	Энергопотребление	85 Вт	85 / 140 Вт (OPS PC)	140 Вт	140 / 210 Вт (OPS PC)
Конструкция	Толщина горизонтальной и вертикальной рамок	12,9/12,9 мм		13,9/13,9 мм	
	Габариты дисплея	970 × 558 × 85 мм		1243,2 × 714 × 69,6 мм	
	Стандарт VESA	400 × 200 мм		400 × 400 мм	
	Металлический корпус	Цельнометаллический корпус гарантирует отсутствие статического электричества, электромагнитного излучения, защищает устройство от воздействия сильных электромагнитных полей.			
	Монтаж	Унификация модульной конструкции панели позволяет легко и быстро сформировать цепочку дисплеев для воспроизведения одинакового изображения и управления по RS232			
Условия эксплуатации	Рабочая температура	0°C ~ 40°C			
	Рабочая влажность	20% - 85%			
	Гарантия	3 года			