

Дисплей для видеостен 55"

LVW5535LL

Спецификация

(Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Наличие ручек для переноса

• •	
Размер экрана (диагональ)	55"
Тип панели / подсветки	VA/D-LED
Соотношение сторон	16:9
Эффективная площадь экрана (Ш х В)	1209.9 x 680.4 mm
Разрешение (Г х В)	1920 х 1080 (пикселей)
Яркость	500 κΔ/м2
Коэффициент контрастности	4000:1
Макс. количество цветов дисплея	16.7 млн (8 бит)
Цветовой охват (NTSC)	72%
Угол обзора (Г / В)	178 / 178 град.
Время отклика	8 MC
Размер пикселя (Ш х В), мм	0.21 x 0.63
Срок службы панели *1	60000 часов
 До потери половины яркости при работе при температуре +25 градусов по Цельсию. 	
Обработка поверхности панели	Антибликовая поверхность 25%, твердость 3Н
ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ	and the state of t
DP-OUT	
(DP1.2 (Макс. разрешение: 3840x2160@60Гц))	x1
DP-IN	x2
(DP1.2 (Макс. разрешение: 3840х2160@60Гц))	ΛΖ
HDMI-IN	х3
(HDMI 2.0 (Макс. разрешение: 3840x2160@30Гц))	A0
USB	x1
(Версия USB 2.0, Type-A)	A1
RS232-OUT	x1
(Интерфейс RJ45)	~
RS232-IN	x1
(Интерфейс RJ45)	
LAN	x1
(Интерфейс RJ45)	
IR-IN	x1
(Интерфейс TRS 3.5 mm)	
ИНСТАЛЛЯЦИЯ	T
Варианты инсталляции	Ландшафт/Портрет
Угол наклона (Г/В)	0/0 град.
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ	
Требования к питанию	100-240 B ~ 50/60 Гц 2.5 A
Максимальная мощность	250 BT
Рабочая мощность	~185 BT
Потребляемая мощность в режиме ожидания	0.5 Вт
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Габариты панели	1213.6 x 684.4 x 94.4 mm
Вес панели	17.8 кг
Габариты (брутто)	1300 x 815 x 200 mm
Вес панели (брутто)	21 кг
Материал корпуса / цвет	Металл / Чёрный
Ширина рамок (Верх, Низ, Лево, Право)	2.3 mm, 1.2 mm, 2.3 mm, 1.2 mm
VESA	600 x 400
Have an a property of page 1999	A co

Да

УСЛОВИЯ РАБОТЫ И ХРАНЕНИЯ		
Температура (рабочая)	0 ~ + 40°C	
Температура (хранение)	-20°C ~ +60°C	
Влажность (рабочая)	10% - 85%	
Влажность (хранение)	10% - 80%	
Рабочая высота работы в заявленных условиях	не выше 5000 м	
КОМПЛЕКТАЦИЯ		
	х1 Руководство пользователя	
	х1 Паспорт изделия (гарантийный талон)	
	х1 Пульт ДУ	
	х4 Металлическая проставка для настенного крепления	
В комплект поставки входит:	х1 Кабель DP-DP 1.5 м	
	х1 Кабель питания 1.5 м	
	х1 Кабель RJ45-RJ45 1.5 м	
	х1 Кабель IR - jack 3.5 mm	
	х1 Переходник RS232 - RJ45	
ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	Яркость 500 нит	
	Режим работы 24/7	
	Поддержка последовательного подключения (daisy-chain)	
	Управление дисплеями при помощи ПО для Windows	
	Управление дисплеями по протоколу TCP/IP и RS232	
	Регулировка цветов по 6 каналам	
	Отключение динамической подсветки	
	Датчик температуры панели	
	Выбор интерфейса загрузки по умолчанию	

СПИСОК ПОДДЕРЖИВАЕМЫХ ВИДЕОСИГНАЛОВ

Разрешение	Частота обновления	Дискретизация	Глубина цвета
HDMI IN 1		•	
1920 x 1080	30 Гц	4:4:4	8 бит
1920 x 1080	30 Гц	4:4:4	10 бит
1920 x 1080	30 Гц	4:2:2	8 бит
1920 x 1080	30 Гц	4:2:2	10 бит
1920 x 1080	60 Гц	4:4:4	8 бит
1920 x 1080	60 Гц	4:4:4	10 бит
1920 x 1080	60 Гц	4:2:2	8 бит
1920 x 1080	60 Гц	4:2:2	10 бит
3840 x 2160	30 Гц	4:4:4	8 бит
3840 x 2160	30 Гц	4:2:2	8 бит
3840 x 2160	30 Гц	4:2:2	10 бит
HDMI IN 2			
1920 x 1080	30 Гц	4:4:4	8 бит
1920 x 1080	30 Гц	4:4:4	10 бит
1920 x 1080	30 Гц	4:2:2	8 бит
1920 x 1080	30 Гц	4:2:2	10 бит
1920 x 1080	60 Гц	4:4:4	8 бит
1920 x 1080	60 Гц	4:4:4	10 бит
1920 x 1080	60 Гц	4:2:2	8 бит
1920 x 1080	60 Гц	4:2:2	10 бит
3840 x 2160	30 Гц	4:4:4	8 бит
3840 x 2160	30 Гц	4:2:2	8 бит
3840 x 2160	30 Гц	4:2:2	10 бит

HDMI IN 3			
1920 x 1080	30 Гц	4:4:4	8 бит
1920 x 1080	30 Гц	4:4:4	10 бит
1920 x 1080	30 Гц	4:2:2	8 бит
1920 x 1080	30 Гц	4:2:2	10 бит
1920 x 1080	60 Гц	4:4:4	8 бит
1920 x 1080	60 Гц	4:4:4	10 бит
1920 x 1080	60 Гц	4:2:2	8 бит
1920 x 1080	60 Гц	4:2:2	10 бит
3840 x 2160	30 Гц	4:4:4	8 бит
3840 x 2160	30 Гц	4:2:2	8 бит
3840 x 2160	30 Гц	4:2:2	10 бит
DP IN 1			
1920 x 1080	30 Гц	4:4:4	8 бит
1920 x 1080	30 Гц	4:4:4	10 бит
1920 x 1080	30 Гц	4:2:2	8 бит
1920 x 1080	30 Гц	4:2:2	10 бит
1920 x 1080	60 Гц	4:4:4	8 бит
1920 x 1080	60 Гц	4:4:4	10 бит
1920 x 1080	60 Гц	4:2:2	8 бит
1920 x 1080	60 Гц	4:2:2	10 бит
3840 x 2160	30 Гц	4:4:4	8 бит
3840 x 2160	30 Гц	4:2:2	8 бит
3840 x 2160	30 Гц	4:2:2	10 бит
3840 x 2160	60 Гц	4:4:4	8 бит
3840 x 2160	60 Гц	4:2:2	8 бит
3840 x 2160	60 Гц	4:2:2	10 бит
OP IN 2			
1920 x 1080	30 Гц	4:4:4	8 бит
1920 x 1080	30 Гц	4:4:4	10 бит
1920 x 1080	30 Гц	4:2:2	8 бит
1920 x 1080	30 Гц	4:2:2	10 бит
1920 x 1080	60 Гц	4:4:4	8 бит
1920 x 1080	60 Гц	4:4:4	10 бит
1920 x 1080	60 Гц	4:2:2	8 бит
1920 x 1080	60 Гц	4:2:2	10 бит
3840 x 2160	30 Гц	4:4:4	8 бит
3840 x 2160	30 Гц	4:2:2	8 бит
3840 x 2160	30 Гц	4:2:2	10 бит
3840 x 2160	60 Гц	4:4:4	8 бит
3840 x 2160	60 Гц	4:2:2	8 бит
3840 x 2160	60 Гц	4:2:2	10 бит

ИЗОБРАЖЕНИЕ ИНТЕРФЕЙСОВ ПОДКЛЮЧЕНИЯ



СХЕМА РАСПИНОВКИ ПЕРЕХОДНИКА R\$232-RJ45

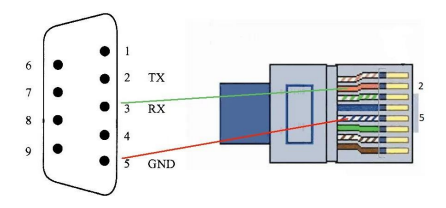


СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СПЕРЕДИ)

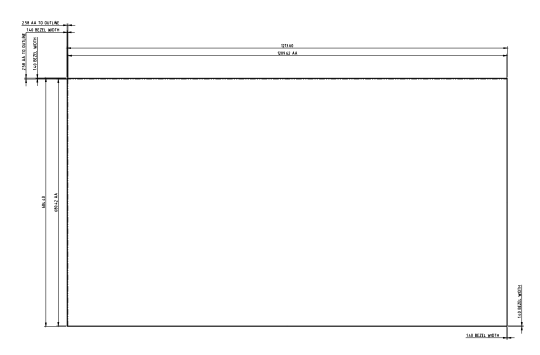


СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СЗАДИ)

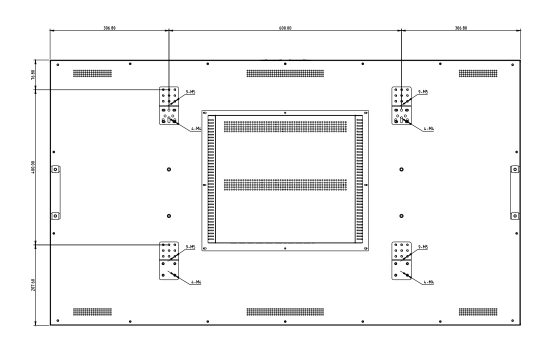


СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СВЕРХУ)

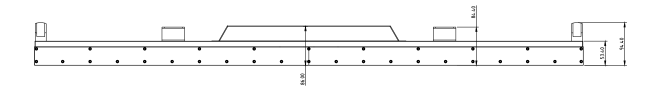


СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СНИЗУ)

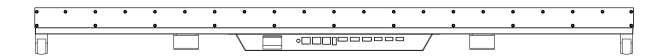


СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СБОКУ)

