

Дисплей для видеостен 49"

LVW4935LL

Спецификация

(Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ

Наличие ручек для переноса

Размер экрана (диагональ)	49"	
Тип панели / подсветки	IPS/D-LED	
Соотношение сторон	16:9	
Эффективная площадь экрана (Ш х В)	1073.8 x 604 mm	
Разрешение (Г х В)	1920 x 1080 (пикселей)	
Яркость	500 KA/M2	
Коэффициент контрастности	1200:1	
Макс. количество цветов дисплея	1.07 млрд (10 бит)	
Цветовой охват (NTSC)	72%	
Угол обзора (Г / В)	178 / 178 град.	
Время отклика	8 MC	
Размер пикселя (Ш х В), мм	0.55926 x 0.55926 mm	
Срок службы панели *1	60000 часов	
1 До потери половины яркости при работе при температуре +25 градусов по Цельсию.		
Обработка поверхности панели	Антибликовая поверхность 3%, твердость 2Н	
ИНТЕРФЕЙСЫ ПОДКЛЮЧЕНИЯ		
DP-OUT	v1	
(DP1.2 (Макс. разрешение: 3840x2160@60Гц))	x1	
DP-IN	v2	
(DP1.2 (Макс. разрешение: 3840x2160@60Гц))	x2	
HDMI-IN	x3	
(HDMI 2.0 (Макс. разрешение: 3840х2160@30Гц))	NJ NJ	
USB	x1	
(Версия USB 2.0, Type-A)	A1	
RS232-OUT	x1	
(Интерфейс RJ45)	A1	
RS232-IN	x1	
(Интерфейс RJ45)	~	
LAN	x1	
(Интерфейс RJ45)		
IR-IN	x1	
(Интерфейс TRS 3.5 mm)		
ИНСТАЛЛЯЦИЯ		
Варианты инсталляции	Ландшафт/Портрет	
Угол наклона (Г/В)	0/0 град.	
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ		
Требования к питанию	100-240 В ~ 50/60 Гц 2.5 А	
Максимальная мощность	250 BT	
Рабочая мощность	~185 BT	
Потребляемая мощность в режиме ожидания	0.5 Вт	
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		
Габариты панели	1077.58 x 607.8 x 110 mm	
Вес панели	18.5 кг	
Габариты (брутто)	1165 x 710 x 200 mm	
Вес панели (брутто)	20.6 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	
Harrier annual contract	A	

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

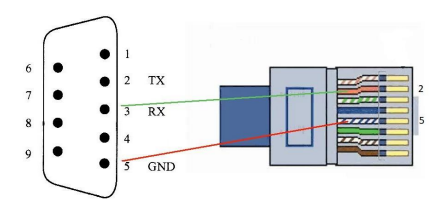


СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СПЕРЕДИ)

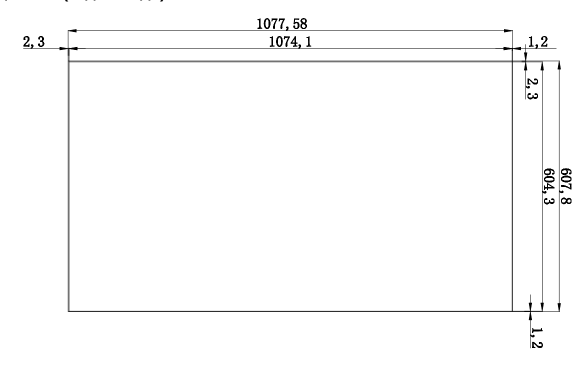


СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СЗАДИ)

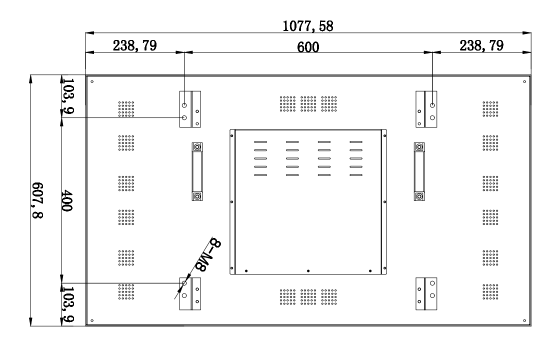


СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СВЕРХУ)

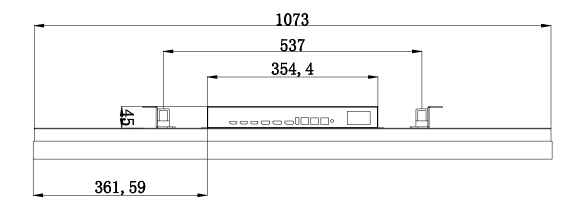


СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СНИЗУ)

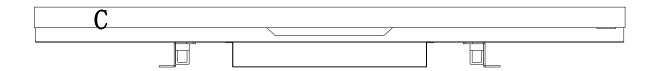


СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СБОКУ)

