

Витринный яркий дисплей

LWS5501FHD







Спецификация

(Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления)

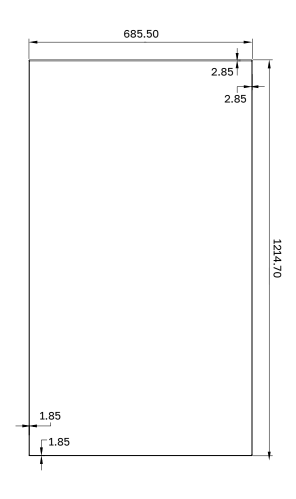
ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ	
Тип устройства	Витринный яркий дисплей
Размер экрана (диагональ)	55"
Тип панели / подсветки	a-Si TFT-LCD
Соотношение сторон	16:9
Эффективная площадь экрана (Ш x B), мм	1209.6 × 680.4
Разрешение (Г х В) экран 1	1920 x 1080
Яркость минимальная кд/м²	3000
Яркость максимальная кд/м²	3500
Коэффициент контрастности (тип.)	1300:1
Макс. количество цветов дисплея	16. 7 млн
Цветовой охват (NTSC)	72%
Угол обзора (горизонтально / вертикально),	178 / 178 град.
Время отклика (тип.), мс	9.5
Срок службы панели (тип.) 1 1 До потери половины яркости при работе в заявленных условиях	50000 часов
Сенсор освещённости	Наличие
Гарантия	12 месяцев
интерфейсы подключения	
DisplayPort	x 0
HDMI IN	x1
DVI IN	x1
VGA IN	x 0
RS232 IN	x1
RS232 OUT	x1
USB (только обновление прошивки)	x 0
RJ-45 serial port	x 0
HDMI OUT	x1
LAN (Интерфейс RJ45)	x1
AUDIO OUT	x1
Слот для карты памяти TF Card макс. 128 Гб	x1
USB OTG	x1
USB USB	x1
ПАРАМЕТРЫ ОС	
Операционная система	Android 11
Оперативная память, Гб	2
Объем встроенной памяти, Гб	16

Description	DVGEGG
Процессор	RK3568
Количество ядер	4
Частота	2.0 ГГц
БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	
Wi-Fi	Наличие
Bluetooth	Наличие
ВСТРОЕННАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Мощность	8Ω 5 Bτ
инсталляция	
Варианты инсталляции	Ландшафт/Портрет
ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ	
Требования к питанию	100-240 В ~ 50/60 Гц
Типичная потребляемая мощность	н/д
Максимальная потребляемая мощность	350 Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания	н/д
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Габариты панели (Ш x B x Г), мм.	1214.7x 685.5 x 94.9
Вес панели, кг	33
Габариты (брутто) (Ш x B x Г), мм.	1335 x 185 x 805
Вес панели (брутто), кг	36
Материал корпуса / цвет	Металл / Чёрный
Ширина рамок (по периметру), мм.	2.85 (T/L), 1.85 (B/R)
Размер отверстий крепления VESA (ШхВ), мм.	600 x 400
Антибликовое покрытие	Наличие
Коэффициент рассеивания антибликового покрытия	н/д
Защитное стекло	зн
Блокировка OSD	-
Ручки для транспортировки	-
УСЛОВИЯ РАБОТЫ И ХРАНЕНИЯ	
Температура (рабочая)	0~+50°C
Температура (хранение)	-20°C ~ +60°C
Влажность (рабочая)	20% - 60%
Влажность (хранение)	5% - 60%
Режим работы	24/7
КОМПЛЕКТАЦИЯ	
В комплект поставки входит:	 х1 Пульт ДУ х1 Внешний датчик освещенности х1 Кабель питания
основные особенности	
	Высокая яркостьШирокие углы обзораВозможность кастомизации по запросу
возможности кастомизации устройства	
Изменение характеристик	По запросу

СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СВЕРХУ)

СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СНИЗУ)





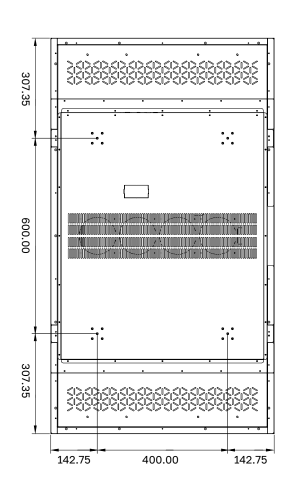


СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СЛЕВА)

СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СЛЕВА)

