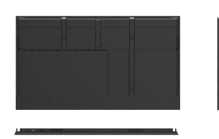


Профессиональная панель

LS8650SD





Спецификация

(Дизайн продукта и спецификация могут быть изменены без уведомления)

ХАРАКТЕРИСТИКИ ДИСПЛЕЯ	
Размер экрана (диагональ)	86"
Тип матрицы / подсветки	ADS/D-LED
Соотношение сторон	16:9
Эффективная площадь экрана (Ш x B)	1895 x 1066 мм
Разрешение (Г х В)	3840 x 2160 @60 Гц
Яркость (тип.)	500 кд/м2
Контрастность ¹	4000:1
Макс. количество цветов дисплея	1.07 млрд (8 бит + FRC)
Цветовой охват (NTSC)	72%
Угол обзора (Г / B)	178 / 178 град.
Время отклика (тип.)	8 MC
Размер пикселя (Ш х В), мм	0.4935 x 0.4935 мм
Срок службы матрицы	50000 часов
Обработка поверхности панели (коэффициент рассеивания)	Антибликовое покрытие 25%, твёрдость покрытие 3Н
интерфейсы подключения	
HDMI-OUT (HDMI 2.0 (Макс. разрешение:3840x2160@60Гц, поддержка сигналов, проходящих через HDMI IN, не поддерживает вывод HDMI 3 и Android))	x1
(HDMI 2.0 (Макс. разрешение:3840х2160@60Гц, поддержка сигналов,	x1 x3
(HDMI 2.0 (Макс. разрешение:3840x2160@60Гц, поддержка сигналов, проходящих через HDMI IN, не поддерживает вывод HDMI 3 и Android)) HDMI-IN (HDMI 2.0 (Макс. разрешение:3840x2160@60Гц, HDCP 2.1, ARC	
(HDMI 2.0 (Макс. разрешение:3840x2160@60Гц, поддержка сигналов, проходящих через HDMI IN, не поддерживает вывод HDMI 3 и Android)) HDMI-IN (HDMI 2.0 (Макс. разрешение:3840x2160@60Гц, HDCP 2.1, ARC (HDMI 1))) USB	хЗ
(HDMI 2.0 (Макс. разрешение:3840x2160@60Гц, поддержка сигналов, проходящих через HDMI IN, не поддерживает вывод HDMI 3 и Android)) HDMI-IN (HDMI 2.0 (Макс. разрешение:3840x2160@60Гц, HDCP 2.1, ARC (HDMI 1))) USB (Версия USB 3.0, Туре-А) USB	x3 x1
(HDMI 2.0 (Макс. разрешение:3840x2160@60Гц, поддержка сигналов, проходящих через HDMI IN, не поддерживает вывод HDMI 3 и Android)) HDMI-IN (HDMI 2.0 (Макс. разрешение:3840x2160@60Гц, HDCP 2.1, ARC (HDMI 1))) USB (Версия USB 3.0, Туре-А) USB (Версия USB 2.0, Туре-А, для обновления системы) USB (Версия USB 3.1, Туре-С, поддержка передачи видео, аудио, сетевого	x3 x1 x1
(HDMI 2.0 (Макс. разрешение:3840x2160@60Гц, поддержка сигналов, проходящих через HDMI IN, не поддерживает вывод HDMI 3 и Android)) HDMI-IN (HDMI 2.0 (Макс. разрешение:3840x2160@60Гц, HDCP 2.1, ARC (HDMI 1))) USB (Версия USB 3.0, Туре-А) USB (Версия USB 2.0, Туре-А, для обновления системы) USB (Версия USB 3.1, Туре-С, поддержка передачи видео, аудио, сетевого подключения, зарядки 65 Вт)	x3 x1 x1 x1
(HDMI 2.0 (Макс. разрешение:3840x2160@60Гц, поддержка сигналов, проходящих через HDMI IN, не поддерживает вывод HDMI 3 и Android)) HDMI-IN (HDMI 2.0 (Макс. разрешение:3840x2160@60Гц, HDCP 2.1, ARC (HDMI 1))) USB (Версия USB 3.0, Туре-А) USB (Версия USB 2.0, Туре-А, для обновления системы) USB (Версия USB 3.1, Туре-С, поддержка передачи видео, аудио, сетевого подключения, зарядки 65 Вт) RS232 (Интерфейс DB9)	x3 x1 x1 x1 x1
(HDMI 2.0 (Макс. разрешение:3840x2160@60Гц, поддержка сигналов, проходящих через HDMI IN, не поддерживает вывод HDMI 3 и Android)) HDMI-IN (HDMI 2.0 (Макс. разрешение:3840x2160@60Гц, HDCP 2.1, ARC (HDMI 1))) USB (Версия USB 3.0, Туре-А) USB (Версия USB 2.0, Туре-А, для обновления системы) USB (Версия USB 3.1, Туре-С, поддержка передачи видео, аудио, сетевого подключения, зарядки 65 Вт) RS232 (Интерфейс DB9) LAN (Интерфейс RJ45) AUDIO OUT	x3 x1 x1 x1 x1 x1 x2
(HDMI 2.0 (Макс. разрешение:3840x2160@60Гц, поддержка сигналов, проходящих через HDMI IN, не поддерживает вывод HDMI 3 и Android)) HDMI-IN (HDMI 2.0 (Макс. разрешение:3840x2160@60Гц, HDCP 2.1, ARC (HDMI 1))) USB (Версия USB 3.0, Туре-А) USB (Версия USB 2.0, Туре-А, для обновления системы) USB (Версия USB 3.1, Туре-С, поддержка передачи видео, аудио, сетевого подключения, зарядки 65 Вт) RS232 (Интерфейс DB9) LAN (Интерфейс RJ45) AUDIO OUT (Интерфейс SPDIF)	x3 x1 x1 x1 x1 x1 x1 x1

 $^{^{1}}$ Поддерживается режим DCR (режим динамической контрастности).

Операционная система	Android 11
Оперативная память	4 Γ6
Тип встроенной памяти	еммс
Объем встроенной памяти	32 Гб
Процессор	Cortex A55 Quad core
Количество ядер	4
Графическая карта	Mali G52 MP2
БЕСПРОВОДНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ	
Тип модуля	Съемный
Wi-Fi	2.4G/5G 802.11b/g/n/ac
Bluetooth	Bluetooth 5.0
ВСТРОЕННАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА	
Мощность	2х10 Вт
Уровень звукового давления	80 Дб
инсталляция	
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
Рабочая потребляемая мощность	335 Вт
Максимальная потребляемая мощность	500 Вт
Потребляемая мощность в режиме ожидания	~5 Вт
ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Габариты панели (Ш x B x Г)	1930.8 x 1101.8 x 81.6 мм
Вес панели	44 кг
Габариты (брутто) (Ш x B x Г)	2110 x 1227 x 225 мм
Вес панели (брутто)	60.75 кг
Материал корпуса / цвет	Металл / Чёрный
Ширина рамок (по периметру)	13.9 мм
Размер отверстий крепления VESA (ШхВ)	800 x 600 мм (М8 x 25мм)
Наличие ручек для переноса	Да
УСЛОВИЯ РАБОТЫ И ХРАНЕНИЯ	
Температура (рабочая)	0~+40°C
Температура (хранение)	-20°C ~ +60°C
Влажность (рабочая)	10% - 90%
Влажность (хранение)	10% - 90%
Рабочая высота	≤ 5000 M
комплектация	- 3000 M
КОРПИЕКТАЦИИ	■ x1 Пульт ДУ
В комплект поставки входит:	 x1 Кабель питания x1 Кабель HDMI-HDMI x1 Wi-fi/Bluetooth-модуль
ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ	
	 4К дисплей
	 Одинаковая ширина рамки со всех четырёх сторон Съёмный Wi-Fi/BT модуль Режим точки доступа Варианты инсталляции: портретный и ландшафтный (по часовой стрелке) Функция автоматического поворота экрана Антибликовое покрытие экрана Режим видеостены Наличие функции пин-кода Наличие режима точки доступа Клиентское приложение Digital Signage Предустановленный медиаплеер Автоматическое включение при появлении видеосигнала Настройка расписания ВКЛ./ВЫКЛ. Кнопки с подсветкой Встроенные динамики Режим Fake Standby Сквозная передача Ethernet по Type C Наличие OPS слота

СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СПЕРЕДИ)

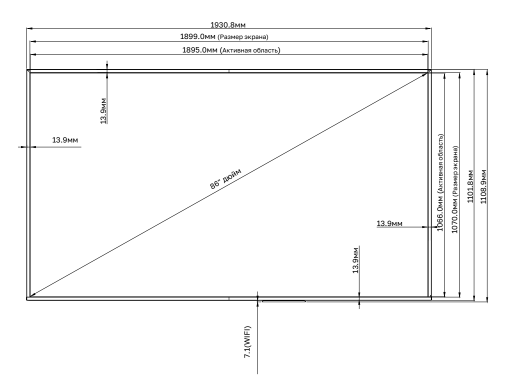


СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СЗАДИ)

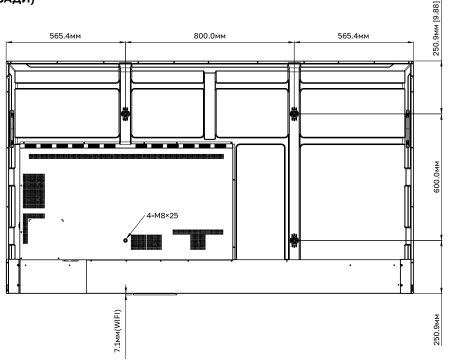


СХЕМА ДИСПЛЕЯ (ВИД СВЕРХУ)

