

Экран DS-D6055UL-B/S

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Экран DS-D6055UL-B/S является рекламным экраном.



- Алюминиевое покрытие: легкий корпус панели. Переднее закаленное стекло с высоким коэффициентом пропускания обеспечивает надежную защиту.
- Четкое изображение: промышленная панель A+, автоматическое окрашивание и улучшение изображения.
- Отображение статических и динамических материалов: изображений, аудио, видео, субтитров с прокруткой, PDF, веб-страниц, видео в реальном времени, всплывающих изображений и т. д.
- Гибкое расписание программ: поддержка воспроизведения материалов по свободному расписанию или в строгой последовательности. Несколько режимов воспроизведения с поддержкой настройки.
- Централизованное управление: удаленный контроль и управление одним или несколькими экранами, например, запуск / выключение по времени, быстрый запуск / выключение, регулировка яркости / громкости по времени и предварительный просмотр скриншотов. Удаленный выпуск программ и обновление локальных (USB) программ.
- Организация разрешений: доступна пятиуровневая организация для управления материалами, программами, терминалами и пользователями. Поддержка создания настраиваемых пользователей с точным назначением разрешений. Доступно несколько шаблонов разрешений.
- Различные меры безопасности: трехуровневая проверка материалов, программ и графиков для предотвращения ошибок. Защищенная паролем заставка для защиты отображения. Шифрование данных при хранении и передаче для предотвращения хищения и подделки данных. При отсутствии пароля по умолчанию пользователи могут активировать и установить начальный пароль, чтобы гарантировать безопасность пароля.



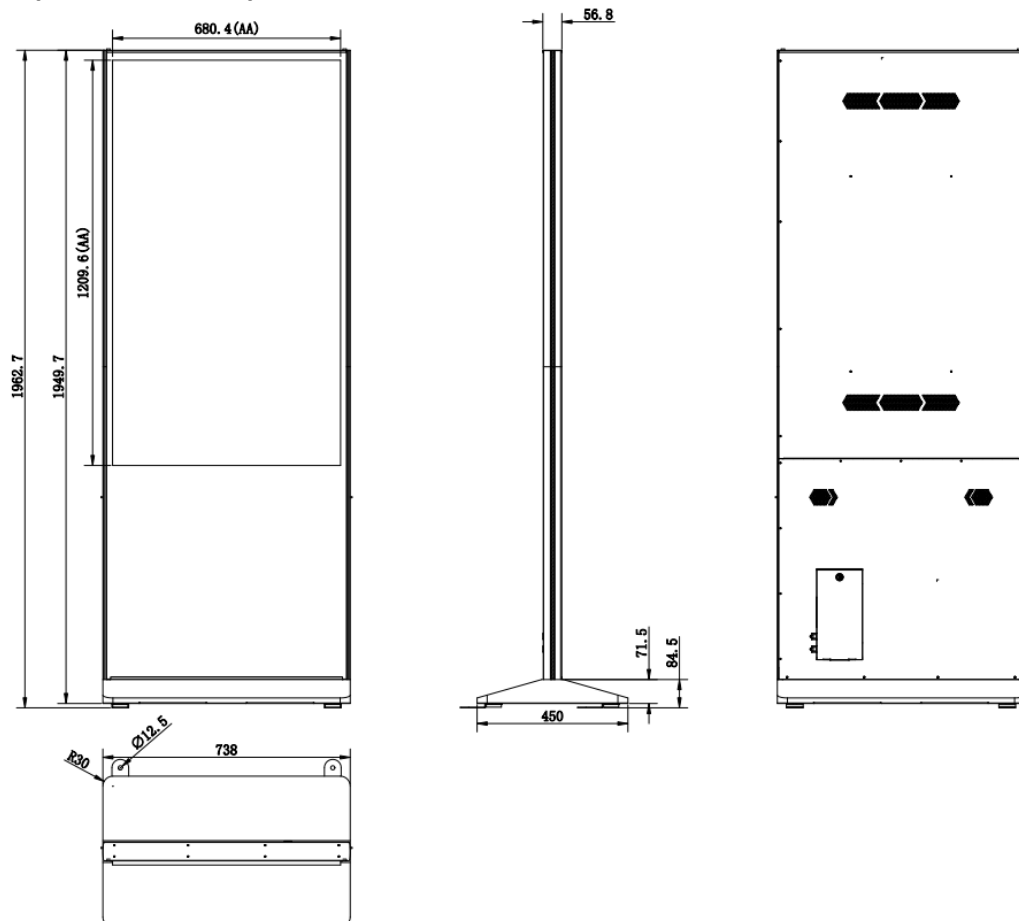
▪ Спецификации

Модель	DS-D6055UL-B/S	
Шкаф автоматизации	Угол обзора	По горизонтали: 178°, по вертикали: 178°
	Размер экрана	54.6"
	Активная область отображения	1209.6 × 680.4 мм
	Контрольная засветка	Прямая светодиодная подсветка
	Шаг пикселя	0.315 × 0.315 мм
	Разрешение	3840 × 2160
	Яркость	500 кд/м ²
	Глубина цвета	8 бит + FRC
	Коэффициент контрастности	5700:1
	Время отклика	6.5 мс
	Цветовой охват	72 % NTSC
	Частота обновления	60 Гц
Встроенная система	Операционная система	Android 8.1.0
	Процессор	4-ядерный Cortex-A17, 1.6 ГГц
	Память	2 ГБ
	Хранилище	16 ГБ EMMC
Интерфейс	Видео и аудиовход	Аудиовход × 1, вход HDMI × 2, вход VGA × 1
	Видео и аудиовыход	Аудиовыход × 1
	Сетевой интерфейс	1 × LAN, Wi-Fi, BT 4.2
	Интерфейс передачи данных	2 × USB, 1 × слот TF-карты
	Динамик	2 × встроенный динамик, 8 Ом 5 Вт
Основное	Размеры упаковки	1962.7 × 738 × 450 мм (77.27 × 29.06 × 17.72")
	Питание	АС от 100 до 240 В, 50/60 Гц
	Потребляемая мощность	≤ 150 Вт
	Рабочая влажность	От 0 до 90 %
	Потребляемая мощность в режиме ожидания	< 0.5 Вт
	Тип материала	Поддержка DAT, MPG, VOB, TS, AVI, MKV, MP4, MOV, 3GP, TS, FLV, WEBM, ASF, MP1, MP2, MP3, WMA, WAV, OGG, OGA, FLAC, ACC, M4A, XMF, MXMF, RTTTL, RTX, OTA, IMY, JPG, JPEG, BMP, GIF, PNG
	Рабочая температура	От 0 до 40 °С
	Размеры упаковки	2100 × 916 × 303 мм (82.68 × 36.06 × 11.93")
	Комплектация	1 × экран, 1 × основание, 1 × ключ, 1 × набор винтов, 1 × руководство по установке
	Масса нетто	66.190 кг
Вес брутто	81.190 кг	

▪ Доступные модели

DS-D6055UL-B/S

▪ Размеры (ед. изм.: мм)



Правила эксплуатации

1. Устройство должно эксплуатироваться в условиях, обеспечивающих возможность работы системы охлаждения. Во избежание перегрева и выхода прибора из строя не допускается размещение рядом с источниками теплового излучения, использование в замкнутых пространствах (ящик, глухой шкаф и т.п.).
Рабочий диапазон температур: от 0 до плюс 40 °С.
2. Все подключения должны осуществляться при отключенном электропитании.
3. Запрещена подача на входы устройства сигналов, не предусмотренных назначением этих входов, это может привести к выходу устройства из строя.
4. Не допускается воздействие на устройство температуры свыше плюс 40 °С, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства.
5. Конфигурирование устройства лицом, не имеющим соответствующей компетенции, может привести к некорректной работе, сбоям в работе, а также к выходу устройства из строя.
6. Не допускаются падения и сильная тряска устройства.
7. Рекомендуется использование источника бесперебойного питания, во избежание воздействия скачков напряжения или нештатного отключения устройства.

Для получения информации об установке и включении устройства, пожалуйста, обратитесь к Краткому руководству пользователя соответствующего устройства.