

Экран DS-D6065UN

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Экран DS-D6065UN является настенным рекламным экраном.

Основная информация

- Пластиковый корпус, тонкая рама и универсальный дизайн.
- Четкое изображение, автоматическое окрашивание и улучшение изображения.
- Отображение статических и динамических материалов: изображений, аудио, видео, субтитров с прокруткой, PDF, веб-страниц, видео в режиме реального времени, всплывающих изображений и т. д.
- Гибкое расписание программ: поддержка воспроизведения материалов по свободному расписанию и разных режимов воспроизведения: воспроизведение по дням, неделям, цикличное воспроизведение, настраиваемое воспроизведение и т. д.
- 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, пульт дистанционного выпуска программ и обновление локальных (USB) программ.
- Организация разрешений: доступна пятиуровневая организация для управления материалами, программами, терминалами и пользователями; поддержка создания настраиваемых пользователей, распределения разрешений для пользователей в соответствии с уровнем пользователя и шаблонов разрешений.
- Различные меры безопасности. Трехуровневая проверка материалов, программ и графиков для предотвращения ошибок, шифрование данных при хранении и передаче для предотвращения подделки данных; отсутствие пароля по умолчанию: пользователи могут активировать и задать начальный пароль, чтобы гарантировать безопасность пароля.



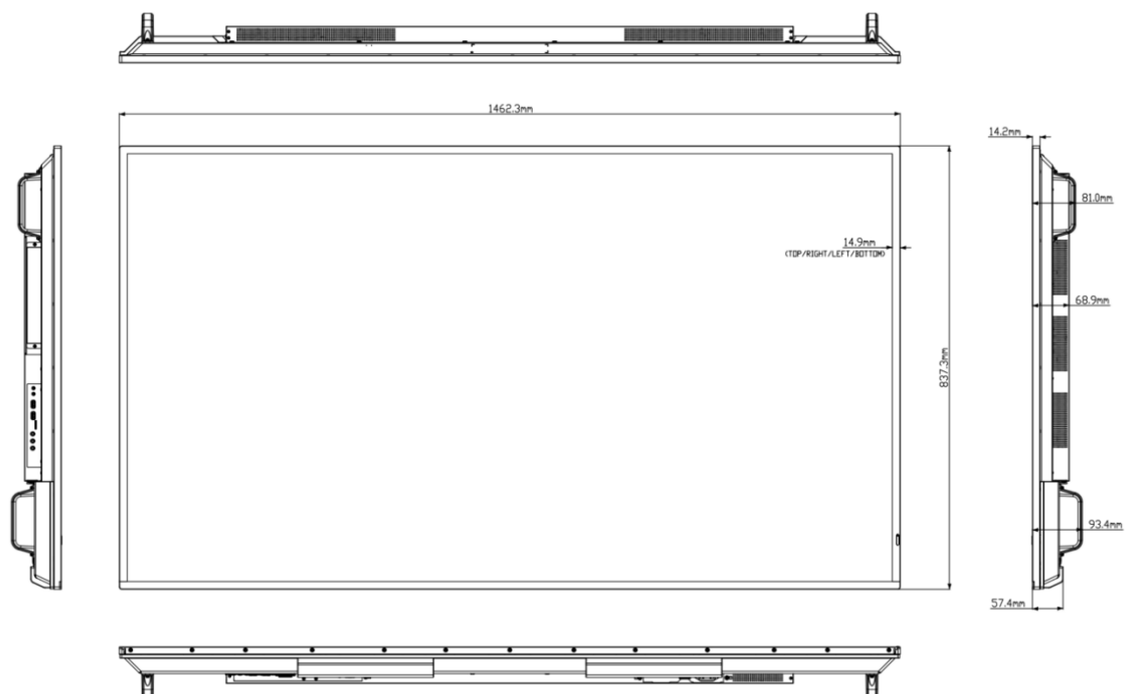
Спецификации

| Экран | |
|-----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Угол обзора | 178 / 178° |
| Коэффициент контрастности | 1200:1 |
| Размер экрана | 65" |
| Активная область отображения | 1428.48 × 803.52 мм |
| Контрольная засветка | Прямая светодиодная подсветка (Direct LED) |
| Шаг пикселя | 0.372 × 0.372 мм |
| Разрешение | 3840 × 2160 |
| Яркость | 500 кд/м ² |
| Глубина цвета | 1.07G (8 бит + FRC) |
| Время отклика | 8 мс |
| Цветовой охват | 72 % NTSC |
| Безотказность | 7 × 24 ч |
| Частота обновления | 60 Гц |
| Встроенная система | |
| Операционная система | Android 8.0 |
| Процессор | A73 × 2 + A53 × 2, 1.7 ГГц |
| Память | 3 ГБ |
| Встроенное хранение | 32 ГБ |
| Интерфейсы | |
| Видео и аудиовход | DVI-I × 1, HDMI2.0 × 2, DP1.2 × 1, аудиовход (линейный) × 1 |
| Видео и аудиовыход | DP1.2 × 1, аудиовыход (линейный) × 1 |
| Сетевой интерфейс | LAN × 1, Wi-Fi × 1 |
| Интерфейс передачи данных | USB 2.0 × 2, TF-карта × 1 |
| Производительность | |
| Декодирующая способность | 1 канал, видео (4K); декодирование 2 Мп видеопотока |
| Внутренние функции | |
| Динамик | 2 × встроенный динамик (10 Вт) |
| Рабочие условия | |
| Температура хранения | От -20 до +60 °C |
| Влажность при хранении | От 10 до 90 % |
| Общее | |
| Тип материала | 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 |
| Питание | AC от 100 до 240 В |
| Потребляемая мощность | 179 Вт + / - 10 % (тип.), 330 Вт (макс.) |
| Потребляемая мощность в режиме ожидания | ≤ 0.5 Вт |
| Рабочая температура | От 0 до 40 °C |
| Рабочая влажность | От 20 до 80 % |
| Размеры упаковки | 1462.3 × 837.3 × 93.4 мм |
| Размеры упаковки | 1616 × 998 × 187 мм |
| Вес нетто | 27.8 кг |
| Вес брутто | 36.8 кг |
| Комплектация | Кабель питания, пульт ДУ, руководство пользователя, гарантийный талон |

Доступные модели

DS-D6065UN

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.