

## 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.



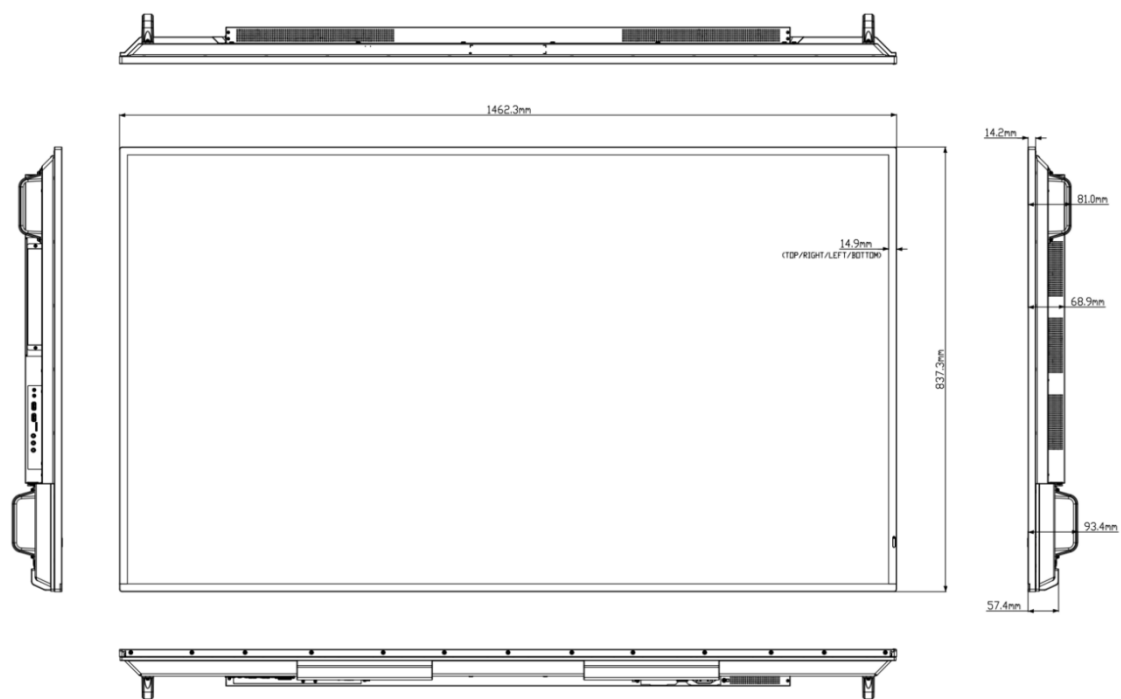
## Спецификации

<b>Экран</b>	
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 <sup>2</sup>
Глубина цвета	1.07G (8 бит + FRC)
Время отклика	8 мс
Цветовой охват	72 % NTSC
Безотказность	7 × 24 ч
Частота обновления	60 Гц
<b>Встроенная система</b>	
Операционная система	Android 8.0
Процессор	A73 × 2 + A53 × 2, 1.7 ГГц
Память	3 ГБ
Встроенное хранение	32 ГБ
<b>Интерфейсы</b>	
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
<b>Производительность</b>	
Декодирующая способность	1 канал, видео (4K); декодирование 2 Мп видеопотока
<b>Внутренние функции</b>	
Динамик	2 × встроенный динамик (10 Вт)
<b>Рабочие условия</b>	
Температура хранения	От -20 до +60 °C
Влажность при хранении	От 10 до 90 %
<b>Общее</b>	
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.**