

Экран DS-D6032FN-B

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Экран DS-D6032FN-B является рекламным экраном для использования внутри помещений. Рекламный экран используется для трансляции информации, выпуска новостей, рекламы продуктов и т. д. Может широко применяться в индустрии развлечений, в финансовых учреждениях и в транспортной отрасли.

- Пластиковый корпус, тонкая рама и универсальный дизайн.
- Четкое изображение без помех, промышленная панель А+, автоматическая цветокоррекция 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: воспроизведение по дням, воспроизведение по 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 выпуск программ и обновление локальных (USB) программ.
- Разрешение организации, 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

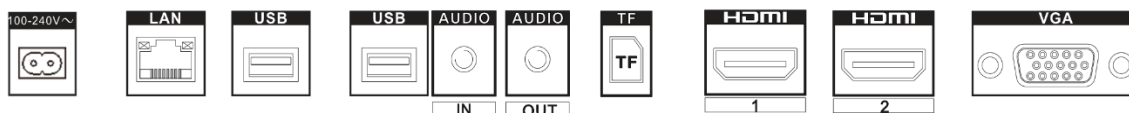
	Модель	DS-D6032FN-B
Экран	Размер экрана	32"
	Разрешение	1920 × 1080
	Активная область отображения	698.4 × 392.85 мм
	Шаг пикселя	0.36375 × 0.36375 мм
	Подсветка	E-LED
	Угол обзора	178 / 178°
	Яркость	350 кд/м ²
	Коэффициент контрастности	4000:1
	Глубина цвета	8 бит, 16.7M
	Время отклика	6.5 мс
	Цветовой охват	72 % NTSC
	Безотказность	7 × 24 ч
	Частота обновления	60 Гц
	Встроенная система	Операционная система
Процессор		4-ядерный Cortex-A17, 1.6 ГГц
Память		2 ГБ
Встроенное хранение		16 ГБ EMMC
Интерфейс	Видео / аудиовход	Аудиовход × 1, HDMI × 2, VGA × 1
	Видео / аудиовыход	Аудиовыход × 1, динамик (8 Ом, 2 Вт) × 2
	Сетевой интерфейс	LAN × 1, Wi-Fi × 1
	Интерфейс передачи данных	USB 2.0 × 2, TF-карта × 1, BT 4.0 × 1
Питание	Потребляемая мощность в режиме ожидания	≤ 0.5 Вт
	Входное напряжение	АС от 100 до 240 В, 50 / 60 Гц
	Потребляемая мощность	≤ 75 Вт
Рабочие условия	Рабочая температура	От 0 до 40 °С
	Рабочая влажность	От 10 до 80 %
	Температура хранения	От -20 до +60 °С
	Влажность при хранении	От 10 до 80 %
Общее	Форматы материалов	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
	Тип установки	Установка на стену (горизонтально или вертикально)
	Размеры упаковки	723.24 × 423.25 × 61.5 мм (с кронштейном для установки на стену) (28.47 × 16.66 × 2.42") 723.24 × 423.25 × 45.13 мм (без кронштейна для установки на стену) (28.47 × 16.66 × 1.78")
	Размеры упаковки	898 × 152 × 544 мм (35.35 × 5.98 × 21.42")

Масса нетто	5.90 кг
Вес брутто	9.13 кг
Комплектация	Рекламный экран × 1, кабель питания × 1, пульт ДУ × 1, кронштейн для установки на стену × 1, пакет крепежных болтов × 1, винт для установки на стену × 4, влагопоглотитель × 1, краткое руководство пользователя × 1

▪ Доступные модели

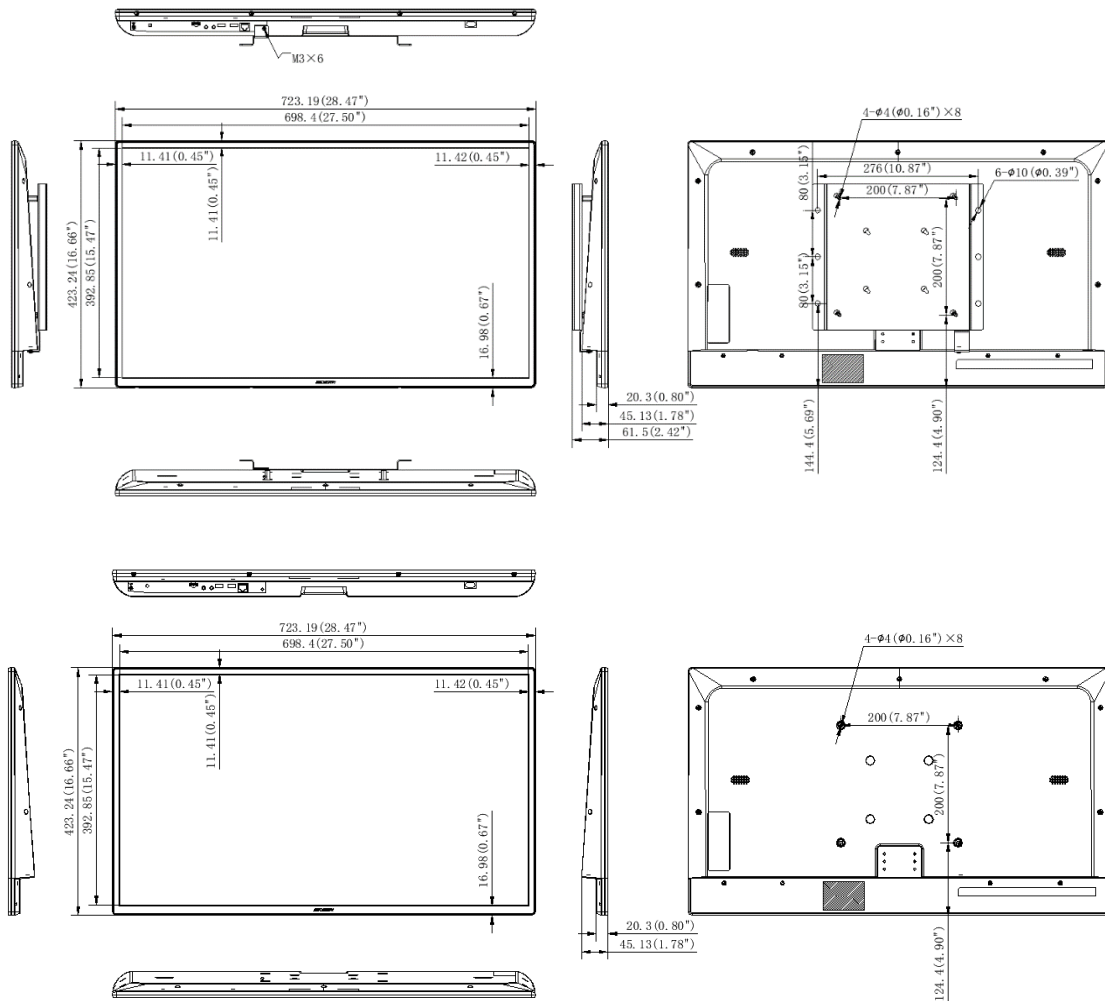
DS-D6032FN-B

▪ Интерфейсы



Интерфейсы	Описание	Интерфейсы	Описание
От 100 до 240 В	Питание	LAN	Интерфейс Ethernet
USB	Интерфейс USB 2.0	AUDIO IN	Аудиовход
AUDIO OUT	Аудиовыход	TF	Слот для TF-карты
Power	Индикатор питания	--	--

▪ Размеры (ед. из.: мм (дюймы))



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.