

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Настенная цифровая рекламная панель

DS-D6055FN-B



www.hikvision.ru

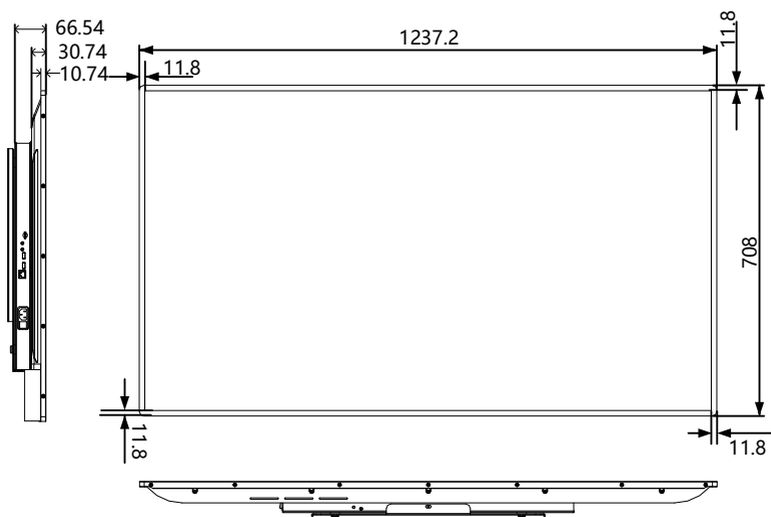
DS-D6055FN-B



Общая информация

- Модуль для создания видеостены
- Высокий уровень прозрачности
- Легкий и тонкий
- Яркое изображение
- Высокая частота обновления
- Минимальное время отклика
- Долговечность
- Широкий угол обзора
- Низкое тепловыделение

Габариты



*Изображения и спецификации могут быть изменены без дополнительного уведомления.
*За подробной информацией обращайтесь к вашему персональному менеджеру

Спецификации

	DS-D6055FN-B
Монитор	
Тип дисплея	TFT-LCD
Диагональ	54,64 дюйма
Размер рабочей зоны	1209,6 x 680,4
Подсветка	Прямая LED
Шаг пикселя	Горизонтальный: 0,21 мм, вертикальный: 0,63 мм
Разрешение	1920 x 1080 @ 60 Гц
Яркость	450 кд/м ²
Угол обзора	Горизонтальный: 178°, вертикальный: 178°
Глубина цвета	8 бит
Контраст	3500 : 1
Время отклика	6,5 мс
Частота обновления	60 Гц
Количество цветов	16,7 млн
Режим работы	24/7
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	LAN
Передача данных	2 интерфейса USB 2.0
Аудиовход	1
Аудиовыход	1
Система	
Процессор	4-ядерный Cortex-A17, основной экран 1,8 Гц
Память	2 Гб
Сетевой порт	100 / 1000 Мбит/с адаптивный
Встроенная память	8 Гб (EMMC), TF-карта на 32 Гб
Операционная система	Android 6.0.1
Общие	
Формат для отображения	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
Расстояние для дистанционного управления	$\leq 5 \text{ м}^2 \pm 45^\circ$
Питание	100–240 В AC, 50/60 Гц
Потребление	$\leq 118 \text{ Вт}$
Потребление в режиме ожидания	$\leq 1 \text{ Вт}$
Рабочие условия	0°C — 40°C, влажность 10%-90%
Условия хранения	-20°C — 60°C, влажность 10%-90%
Габариты устройства	1237,2 x 708 x 66,54 мм
Габариты упаковки	1403 x 898 x 263 мм
Масса нетто	32 кг
Масса брутто	24 кг
Аксессуары	Кабель питания, пульт ДУ, 2 батареи, расширительный болт

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 +40 (°C).
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 +40 °C, источников электромагнитных излучений, активных химических соединений, электрического тока, а также дыма, пара и других факторов, способствующих порче устройства. Не допускается воздействие прямых солнечных лучей непосредственно на матрицу видеокамеры.
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 этого устройства.