

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Цифровая рекламная панель

DS-D6055FL-B/S



www.hikvision.ru

DS-D6055FL-B/S



Общая информация

- Металлический корпус
- Яркое изображение
- Широкий спектр поддерживаемых форматов
- Гибкое расписование
- Централизованное управление
- 3 уровня проверки материалов, программ и расписаний для исключения ошибочного показа

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

Спецификации

	DS-D6055FL-B/S
Экран	
Диагональ	54,5 дюйма
Размер рабочей зоны	1209,6 x 680,4
Подсветка	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	72% NTSC
Интерфейсы	
Сетевой интерфейс	LAN, Wi-Fi
Передача данных	2 интерфейса USB 2.0
Аудиовход	1
Аудиовыход	2 встроенных динамика
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
Питание	100~240 В AC, 50/60 Гц

Потребление	≤ 150 Вт
Потребление в режиме ожидания	≤ 10 Вт
Рабочие условия	0°C – 40°C, влажность 10%–90%
Габариты устройства	1958,2 x 680,4 x 450 мм
Габариты упаковки	2100 x 916 x 303 мм
Масса нетто	66190 г
Масса брутто	81190 г
Аксессуары	Основание, ключ, комплект шурупов, инструкция по установке

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 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.