

**HIKVISION®**



## **ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ**

Интерактивный экран

DS-D5A86RB/A



[www.hikvision.ru](http://www.hikvision.ru)

# DS-D5A86RB / A



## Общая информация

- Дисплей 4K
- Мультикас до 20 касаний
- Встроенный Wi-Fi
- Встроенный сетевой коммутатор
- ОС Android
- Совместим с устройствами OPS / OPS-C
- Ультратонкая алюминиевая рамка

## Спецификации

	DS-D5A86RB/A
<b>Дисплей</b>	
Диагональ	86"
Подсветка	LED
Разрешение	3840 x 2160 @ 60 Гц
Соотношение сторон	16 : 9
Шаг пикселя	0,4935 x 0,4935
Цвет	10 бит
Яркость	350 кд/м <sup>2</sup>
Контраст	1200 : 1
Время отклика	8 мс
Угол обзора	Горизонтальный: 178°, вертикальный: 178°
<b>Интерфейсы</b>	
Вход HDMI	2, макс. 4К @ 30 Гц
Выход HDMI	1, макс. 4К @ 60 Гц
Вход VGA	1, макс. 1080p @ 60 Гц
Аудиовход	2
Аудиовыход	2
USB	2 на передней панели, 2 на боковой панели
RJ45 (100 Мбит/с)	2
<b>Общие</b>	
Питание	100–240 В AC, 50 / 60 Гц
Потребление	< 600 Вт
Масса нетто	77 760 г
Масса брутто	100 760 г
Габариты устройства	1990 x 1186 x 118 мм
Габариты коробки	2205 x 1413 x 315 мм
Рабочие условия	0°C – 40°C, влажность 10%-90%

Система	
СРУ	4-ядерный Cortex-A53, 1,5 ГГц
Оперативная память	2 Гб
Хранение данных	32 Гб
Сетевой порт	Встроенный сетевой порт 100 Мбит/с, маршрутизация
Динамик	2 встроенных динамика 16 Вт
Кодирование	H.265/H.264, 4K@60
Операционная система	Android 5.0

## 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.