

HIKVISION®



ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Блок управления цифровой панелью

DS-D60C-B



www.hikvision.ru

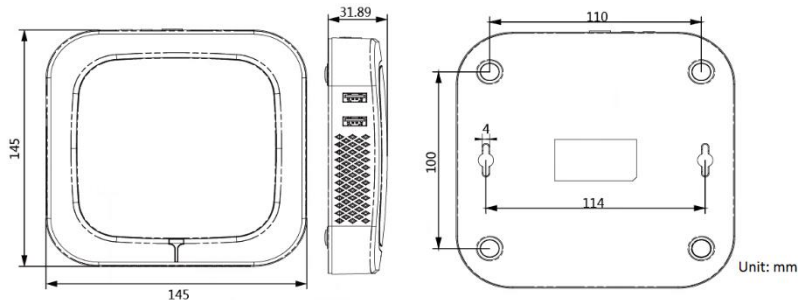
DS-D60C-B



Общая информация

- Несколько уровней пользователей
- Широкий спектр поддерживаемых форматов
- Гибкое расписание
- Централизованное управление
- 3 уровня проверки материалов, программ и расписаний для исключения ошибочного показа

Габариты



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

Спецификации

| | DS-D60C-B |
|-------------------------------|---|
| Характеристики | |
| Разрешение | 1920×1080p @ 30 Гц, 1920×1080p @ 50 Гц, 1920×1080p @ 60 Гц, 1280×720p @ 30 Гц, 1280×720p @ 50 Гц, 1280×720p @ 60 Гц, 3840×2160p @ 30 Гц, 3840×2160p @ 50 Гц, 3840×2160p @ 50 Гц [YCbCr420], 3840×2160p @ 60 Гц, 3840×2160p @ 50 Гц [YCbCr420] |
| Подавление эха | Нет |
| Интерфейсы | Выход HDMI, аудиовход, аудиовыход, LAN, 2 USB 2.0, слот для карт TF |
| Питание | 12 В AC, 2 A |
| Рабочее потребление | ≤ 20 Вт |
| Потребление в режиме ожидания | ≤ 1 Вт |
| Рабочие условия | 0°C – 50°C, влажность 10% – 90% |
| Проводная сеть | 100 / 1000 Мбит/с адаптивный |
| Беспроводная сеть | Wi-Fi 802.11b/g/n |
| Bluetooth | Bluetooth 4.0 |
| Габариты устройства | 145 × 145 × 31,89 мм |
| Габариты упаковки | 188 × 176 × 101 мм |
| Масса нетто | 600 г |
| Масса брутто | 650 г |
| Аксессуары | Кабель питания, пульт ДУ, 2 батареи, расширительный болт |
| Система | |
| Процессор | 4-ядерный Cortex-A17, основной экран 1,8 Гц |
| Графический процессор | Mali T764 |
| Чип | RK 3288 |
| 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 |

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 +50 (°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 +50°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.