

Клавиатура DS-1600KI(B)

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Клавиатура DS-1600KI(B) является сенсорной модульной сетевой клавиатурой нового поколения, разработанной компанией Hikvision. Клавиатура оснащена 10.1" сенсорным экраном для отображения изображения и DVI- и HDMI-видеовыходами. Устройство работает под управлением Android и имеет удобный интерфейс пользователя. Клавиатура совместима со всеми устройствами записи и хранения видео Hikvision, а также с платформами централизованного управления, такими, как iVMS. Количество пунктов мониторинга настраиваемое, и пользователи могут свободно распределять номера по мере необходимости. В приложении пользователи могут быстро набирать номера для отображения видео на видеостене или выводить видео на сенсорный экран или внешние дисплеи. Устройство реализует функции записи, захвата изображений, двусторонней аудиосвязи, управления экраном и переключения сцен iVMS и устройств декодирования. Джойстик с 4-х осевой регулировкой может быть использован для управления PTZ-камерой и быстрого определения цели. Для удобства эксплуатации панель с джойстиком является съемной. Данную клавиатуру можно использовать с совместимыми устройствами в сфере обеспечения общественной безопасности в различных областях..

Модель

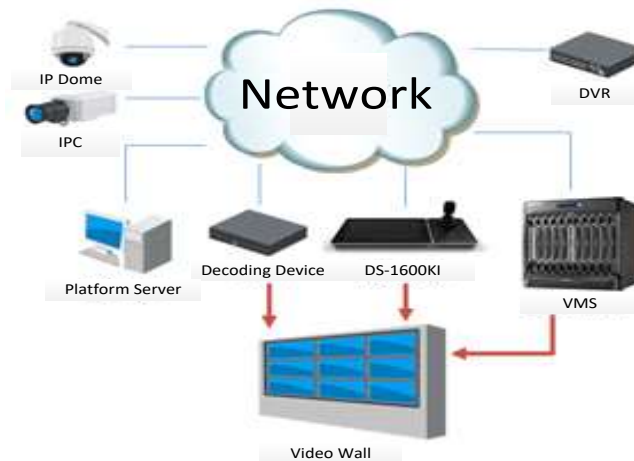
DS-1600KI(B)

Основные функции

- 10.1" емкостный сенсорный экран;
- Съемная конструкция сенсорного экрана и джойстика;
- Проводное подключение к сети и подключение по Wi-Fi;
- Питание по PoE;
- Производительность декодирования: 2 канала с разрешением 1080p; разделение окна при отображении на экране на 16 частей;
- Просмотр в режиме реального времени;
- DVI- и HDMI-выходы для подключения мониторов;
- Возможность управления 8000 устройств;
- Совместимость с продукцией Hikvision, включая DVR, DVS, NVR, IP-камеры, скоростные купольные камеры и т. д.;
- Управление MVC и декодерами для декодирования и вывода потока на видеостену;
- Совместимость с HikCentral;
- Добавление камер в пакетном режиме посредством импорта файла Excel с USB-накопителя;
- PTZ-управление, настройка и вызов предустановок, патрулей и шаблонов;
- Обновление и импорт/экспорт файлов конфигурации с USB-накопителя;
- Запись, захват изображений, двусторонняя аудиосвязь; сохранение файлов на USB-накопитель или загрузка файлов на FTP-сервер;
- Двухуровневые полномочия пользователя и настройка до 32 аккаунтов пользователей (1 администратор и 31 оператор).



Типичное применение



Английский язык	Русский язык
Network	Сеть
IP Dome	Купольная IP-камера
IPC	IP-камера
Platform Server	Сервер платформы
Decoding Device	Декодер
DS-1600KI	DS-1600KI
VMS	VMS
DVR	DVR
Video Wall	Видеостена

Спецификации

Модель	DS-1600KI(B)
Операционная система	Android 6.0
TFT LCD-экран	10.1" TFT LCD-экран
	Разрешение: 1280 × 800
Джойстик	4-осевая регулировка
Локальное декодирование	Просмотр в режиме реального времени с разрешением 1080P/720P/HD1/BCIF/CIF/QCIF и разделением окна при отображении на экране на 16 частей
Аудиовход для двусторонней аудиосвязи	1 канал, разъем 3.5 мм (2.0 В p-p, >1 кОм)
Аудиовыход	1 канал, разъем 3.5 мм (2.0 В p-p, 600 Ом)
Сетевой интерфейс	Auto 10M/100M/1000M Ethernet
Wi-Fi	Поддерживается
USB	USB 2.0 × 2
Видеоинтерфейс	HDMI, DVI
Питание	DC 12 В/PoE

Потребляемая мощность	≤ 15 Вт
Рабочая температура	От -10 до +55 °С
Рабочая влажность	От 10 до 90 %
Размеры	404 × 180 × 163 мм
Масса	1.7 кг

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 минус 10 до плюс 55 °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 55 °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.