

## Клавиатура F-KB0005

### ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- Многофункциональная сетевая клавиатура с высокими рабочими характеристиками
- Встроенная система Android для расширенных функций управления
- Простой в эксплуатации сенсорный экран
- Гибкая настройка через сеть
- Поддержка различных камер, NVR и DVR

## ▪ Спецификации

Интерфейс	
Сетевой интерфейс	Auto 10M / 100M / 1000M Ethernet; Wi-Fi: поддерживается
USB-интерфейс	2 × USB 2.0
Аудиоинтерфейс	Аудиовход: 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)
Видеointерфейс	HDMI, DVI
Серийный интерфейс	Сеть, RS-232, RS-422, RS-485
Основное	
Размеры	404 × 163 × 180 мм (15.91 × 6.42 × 7.09")
Масса	1.7 кг
Питание	DC 12 В/PoE (блок питания 220/12В в комплекте)
Экран	10.1" сенсорный TFT LCD-экран, разрешение: 1280 × 800
Джойстик	4-осевая регулировка
Питание	
Потребляемая мощность	≤ 15 Вт
Окружающая среда	
Рабочая температура	От -10 до +55 °C
Рабочая влажность	От 10 до 90 %

## ▪ Доступные модели

F-KB0005

## 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 °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 выше плюс 55 °C, 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.**