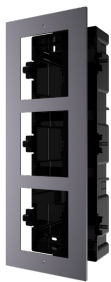


Кронштейн F-VI-9503Flush/Plastic

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- Трехмодульный кронштейн для врезной установки модульной вызывной панели: включает монтажную коробку, винты крышки, провода и т. д.
- Корпус выполнен из пластика

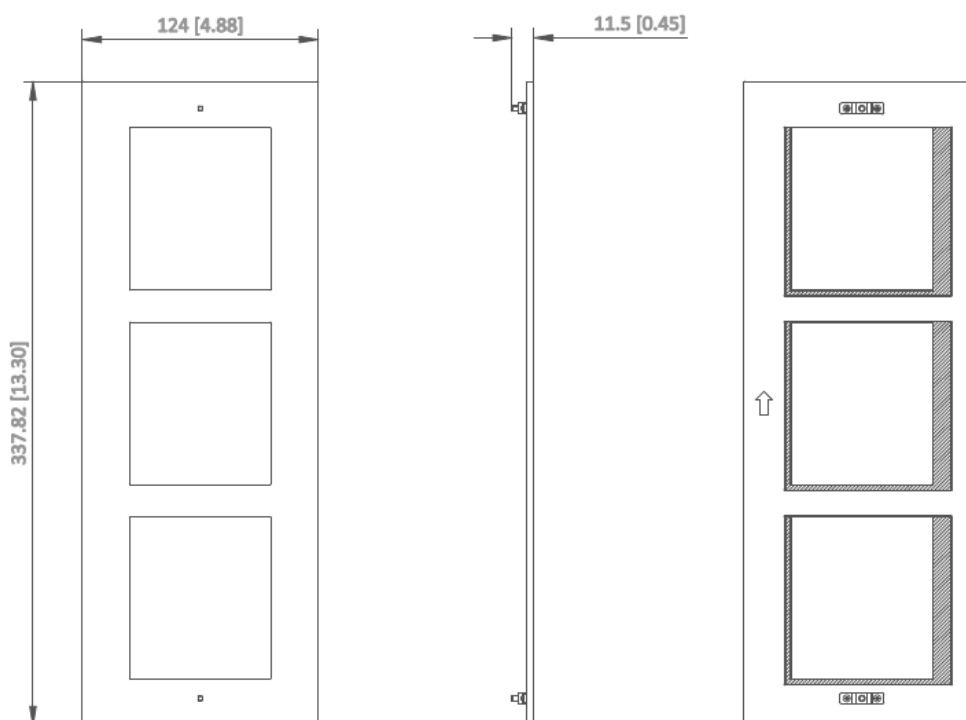
▪ Спецификации

Основное	
Масса	Масса нетто: 420 г Масса брутто: 784 г
Рабочая температура	От -40 до +55 °С
Рабочая влажность	От 10 до 95 %
Размеры	Корпус: 337.8 × 124 × 11.5 мм (13.3 × 4.88 × 0.45") Монтажная коробка: 320.8 × 107 × 45 мм (12.63 × 4.21 × 1.77")
Материалы	Корпус: авиационный алюминий Монтажная коробка: пластик

▪ Доступные модели

F-VI-9503Flush/Plastic

▪ Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))



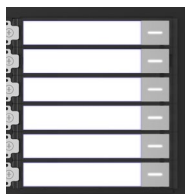
Unit: mm [inch]

SCALE | 1:1

▪ **Аксессуары**



DS-KD8003-IME1



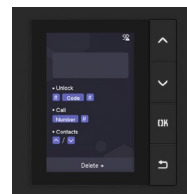
DS-KD-KK



DS-KD-KP#EU



DS-KD-KP



DS-KD-DIS



DS-KD-PMR



DS-KD7003EY-IME2/Alum
inum



DS-KD8003-IME
1(B)



DS-KD8003Y-I
ME2



DS-KD8003-IME1(B)UHK#
Egypt

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 40 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.