

Кронштейн F-VI-9503/Surface

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



- Трехмодульный кронштейн для врезной установки модульной вызывной панели: включает 3 модульных рамы, 3 модульные передние панели, 1 крышку для кнопки и другие необходимые аксессуары
- Высококачественный авиационный алюминий

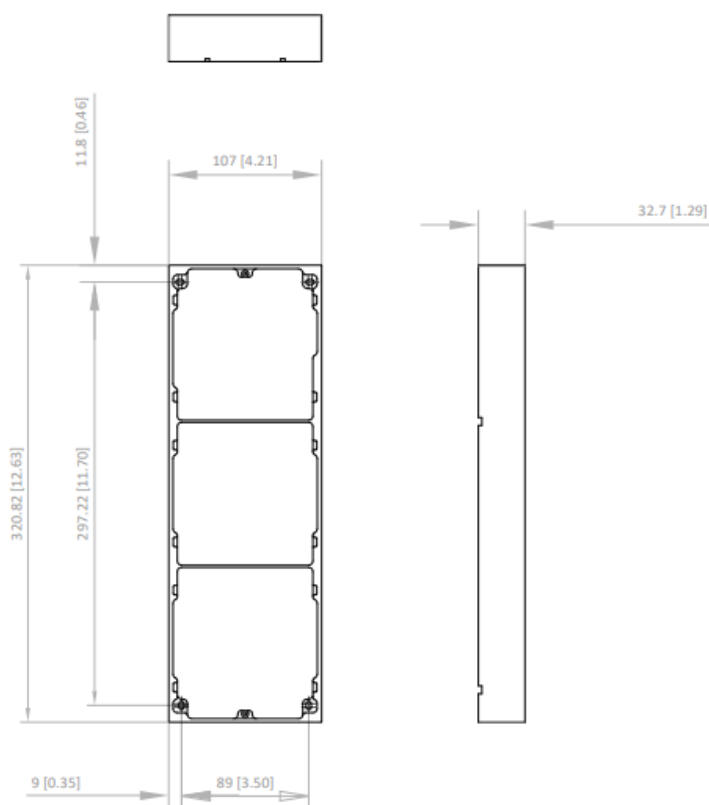
▪ Спецификации

Основное	
Масса	Масса нетто: 500 г Масса брутто: 779 г
Рабочая температура	От -40 до +55 °C
Рабочая влажность	От 10 до 95 %
Размеры	Корпус: 320.8 × 107 × 4 мм (12.6 × 4.21 × 0.16") Монтажная рама: 320.8 × 107 × 32.7 мм (12.6 × 4.21 × 1.29")
Материалы	Авиационный алюминий

▪ Доступные модели

F-VI-9503/Surface

▪ Размеры (ед. изм.: мм (дюймы))



Unit: mm [inch]

SCALE	1:1
-------	-----

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 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.