

Промышленная клавиатура В312-ОТВ-КР-FN-DWP



Водонепроницаемая промышленная клавиатура из нержавеющей стали с защитой от вандализма с полным набором функций, с динамическим моющимся 25,0-мм оптическим модулем трекбола из нержавеющей стали IP68 с разрешением 800 точек на дюйм для быстрого и точного позиционирования с чрезвычайно плавной работой.

Применение

- > Эта клавиатура в основном предназначена для использования на неконтролируемых или полуконтролируемых объектах различных приложений доступа, интернет-терминалов и информационных киосков в университетах, торговых центрах, гостиницах, банках, аэропортах, железнодорожных вокзалах и других общественных местах, автоматах по продаже билетов, заправочных станциях.

Особенности

- > 12 функциональных клавиш (F1 F2..F10, F11, F12)
- > Моющийся модуль оптического трекбола со степенью защиты IP68
- > 3 кнопки мыши
- > клавиша FN + CLEAN для блокировки / отключения клавиатуры
- > РАЗМЕРЫ: 312,0 мм x 105,0 мм (верхняя панель)



Спецификация

МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Привод/клавиши: 107 клавиш, высококачественная матовая нержавеющая сталь SUS304.

Стиль верхней части клавиш: невыпуклые прямоугольные клавиши, лазерная гравировка, а также рельефный шрифт Брайля на клавишах.

Размер ключа: 10,0 мм x 10,0 мм для обычных клавиш, 10,0 мм x 28,0 мм для клавиши ввода, 10,0 мм x 70,0 мм для пробела.

Ход ключа: 0,45 мм

Усилие срабатывания: 3,2 Н+/-0,1 Н для клавиши 10,0 мм x 10,0 мм (точка нажатия) 4,0 Н+/-0,1 Н для клавиши 1..0 мм x 28,0 мм (точка нажатия)

Срок службы: более 1 миллионов операций.

Передняя панель: матовая нержавеющая сталь толщиной 1,5 мм.

Задняя панель: матовый и окисленный алюминий толщиной 1,5 мм.

Вес: 1,60 кг .

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания: +5 В постоянного тока +/-5 %

Номинальный ток: 300 мА

Стандарт ЭМС: EN 55032:2015, EN 55035:2017

Срок службы > 5 лет

Материал контактов переключателя: Плата переключателей с технологией Gold-on-Gold.

Интерфейс: PS2, USB в наличии.

ОС: все Windows, Linux, Unix, Mac OSX, Android

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ АДАПТИВНОСТЬ

Рабочая температура: от -20°C до +60°C

Температура хранения: от -30°C до +70°C

Рабочая относительная влажность: 30-90%

Атмосферное давление: 60-106 кПа.

Солевой туман: 96 часов, IEC 60512-6

Испытание на влажный нагрев при +40°C: 21 день, IEC 60512-6

Испытание на сухое тепло при +85°C: 10 дней, IEC 60512-6

НАДЕЖНОСТЬ

Соответствие RoHS, CE и FCC,

уровень защиты от электростатических разрядов: IP67 (передняя панель)

Антивандальная защита IK09

Срок службы клавиш >1 млн срабатываний

MTBF >20000 ч

MTTR <30 мин

