

Промышленный трекбол А83-38-МТВ



Применение

- > промышленная автоматизация, фармацевтика, нефть и газ, продукты питания и напитки, чистые или грязные производственные помещения, склады

Защищенный от вандализма оптический трекбол из нержавеющей стали IP68, мощный оптический модуль трекбола из нержавеющей стали диаметром 38,0 мм с разрешением +800 DPI для быстрой и точной фиксации положения курсора с исключительно плавной работой. Оптический модуль трекбола имеет стальной корпус, 3 кнопки мыши, предназначенные для щелчка правой и левой кнопкой мыши и прокрутки вверх и вниз с вращением шарика, на задней панели. Высококачественный прочный корпус с гальваническим покрытием и установленной задней панелью из нержавеющей стали.

Особенности

- > Компактный антивандалный лазерный трекбол из нержавеющей стали
- > 2 версии трекбола: МТВ - механический трекбол IP65 с разрешением 400 точек на дюйм
- > ОТВ - IP68 оптический трекбол 800 точек на дюйм
- > Диаметр трекбола 38,00 мм.
- > 3 кнопки мыши предназначены для правого и левого щелчка, прокрутки вверх и вниз.
- > РАЗМЕРЫ: 83,0 мм x 110,0 мм (передняя панель)



Спецификация

Клавиши	3 клавиши, качественная матовая нержавеющая сталь
Форма клавиш	Выступающие прямоугольные ключи,
Передняя пластина	Качественная матовая нержавеющая сталь 38,1 мм/1,50 дюйма (также доступны 19 мм, 25 мм, 36 мм и 40 мм)
Диаметр шара	более 10 миллионов срабатываний
Срок службы ключевого переключателя	> 10 миллионов оборотов
Срок службы трекбола	Встроенная электроника на задней стороне защищена металлической крышкой
Задняя металлическая крышка	от 1,0 Н до 3,0 Н
Сила срабатывания	Алюминиевый сплав
Монтажная стойка	Размеры с 38-мм шаровой опорой,
Габариты	Передняя панель (Ш x В): 83,0 x 110,0 мм, Задняя панель (Ш x В): 107,0 x 134,0 мм
PS2, USB доступны, Y-образный кабель с портами PS2 и USB	
Источник питания	5 В постоянного тока + 10%, интерфейс клавиатуры
Уровень защиты	IP65 (передняя панель), NEMA3
Стандарт ЭМС	EN55022 (Б)
Энергопотребление	≤1,00 Вт (динамический) ≤0,2 Вт (статический)
Контактный материал	Золото/углерод
Рабочая Температура	-20°C~+ 60°C
Температура хранилища	- 30°C~+ 70°C
Влажность	30~90%
Атмосферное давление	60~106кПа. Соответствует RoHS, сертифицирован CE и FCC.
Сертификаты	
Среднее время безотказной работы	>50000ч
MTTR	< 30 мин.

