

Teclado de control móvil



Tamaño pequeño, 22 botones, adecuado para patrullas, autobuses, software de aplicación y otros sistemas pequeños. Joystick de operación de cuatro dimensiones (3 ejes y 1 botón), de modo que un volumen más pequeño logra una mayor funcionalidad. Específicamente para el uso de automóviles, bajo consumo de energía.

Especificaciones técnicas

Modo de operación	Joystick, botón
Palanca de mando	Joystick de 4 dimensiones (3 ejes y 1 botón)
Botón	22 botones
Luz indicadora	9 botones (8 luces de botón + 1 luz indicadora de encendido)
Modo seguro	Simplemente colóquelo sobre una superficie plana para usarlo (antideslizante)/soporte
Circuito de protección de potencia	La conexión incorrecta de los extremos positivo y negativo de la alimentación no provocará daños en el dispositivo.
Cerradura electrónica	1
Puerto de comunicación	1 puerto USB
Puerto de almacenamiento	2 puertos USB, 1 ranura SD
Puerto de extensión	1 puerto RS232, 1 puerto RS485
Voltaje de entrada	CC 5 V ± 5 %
Consumo de energía	≤1 W
Peso neto	560 gramos
Temperatura de trabajo	-30 °C ~ +70 °C
Dimensiones	170 mm × 125 mm × 34 mm
Humedad de trabajo	0% ~ 90%
Presión del aire	86 kPa ~ 106 kPa

Dimensiones (mm)

