

Teclado de control móvil



Tamaño pequeño, 22 botones, adecuado para patrullas, autobuses, software de aplicación y otros sistemas pequeños para usar. Palanca de mando de operación de cuatro dimensiones (3 ejes y 1 botón), de modo que un volumen más pequeño para lograr más 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 en el suelo plano para usar (antideslizante)/soporte
Circuito de protección de energía	La conexión incorrecta del extremo positivo y negativo de la alimentación no provocará daños en el dispositivo.
candado electrónico	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 5V±5%
El consumo de energía	≤1W
Peso neto	560g
Temperatura de trabajo	-30°C ~+70°C
Dimensiones	170 mm × 125 mm × 34 mm
Humedad de trabajo	0%~90%
Presión del aire	86kPa~106kPa

Dimensiones (mm)

