

RT105



Lector de códigos terminales con móviles en la mano, sin cable, con pantalla y batería





Se trata de un lector de códigos terminales con móvil en la mano, junto con un receptor (se comunican por 433 MHz de radio frecuencia) que se enchufa a la computadora. Los datos decodificados se transmiten del lector al receptor, y luego se presentan en la pantalla de la computadora.



Características

- Posea visualizador LCD y batería incorporada
- Puede ser hasta 500 metros de distancia (al aire libre) de la comunicación
- Es fácil para utilizar
- Es pequeño y portátil
- Tiene alta velocidad: 200 veces por segundo
- Es adecuado para las gestiones de almacén, logística y cadenas de producción



Especificaciones

Mecánicas

Dimensiones: 122mm x57mm x 29mm (largo x ancho x alto)

Peso: 102g

Rendimiento de lectura

Tipo de lectura Matriz de 752*480 píxeles Velocidad de lectura 120 lectura/segundo

ángulo de lectura Horizontal: 50°; Vertical: 20°

Precisión lectura 4mil-43mil

Contraste de impresión Mínimo: 25% de diferencia de contraste

Inclinación, oblicuidad 65°, 60°

Simbologías de códigos de barras 1D:EAN-8,EAN-13,UPC-A,UPC-E,Code 39,Code93,Code28,EAN128,Codaber

Industral 2 of 5,Interleave 2 of 5,Matrix 2 of 5,MSI,Chinese postcode etc.

2D: No apoyar(pero aceptar personalización)

Eléctricas

Tensión de entrada 3.7V

Consumo en funcionamiento: 0.24 W

Consumo en espera 0.0018 W

Láser 650nm

Memoria 4M Bytes

Batería 3.7V/1000mAH,Li-ion.

Tiempo en espera: 3 meses
Tiempo en funcionamiento: 20 días

Interfaces de Receptor RS232, USB-HID emulación de teclado americano, RS485

Banda de frecuencia 433Mhz ISM

LED class IEC/EN60852-1:2001,IEC/EN62471:2006

Homologaciones CE Class1: EN60825-1

Scan Performance

Temperatura de funcionamiento: -10°C to 50°C
Temperatura de almacenamiento: -40°C to 60°C

Humedad: De 5% a 95% de humedad relativa, sin condensación

Resistencia a caídas: 50 caídas sobre superficies de cemento o de acero desde 1.8 metros de

altura

Resistencia a la lluvia y al polvo: IP42

Niveles lumínicos 0 to 100,000 lux

Garantía estándar 1 años