

Lector CCD Conexión USB C/Cable Incorporado

Modelo: UT-BSCCD50 SKU: 0110016

Descripción

El lector CCD UT-BSCCD50 combina alta precisión, velocidad y robustez en un diseño ergonómico y resistente. Ideal para puntos de venta, inventarios y logística, soporta diferentes modos de lectura (manual, continuo o con sensor de movimiento) y es compatible con múltiples sistemas operativos, incluyendo Linux, Android, Windows y Mac.

Su construcción con plástico ABS+PC y protección IP42 asegura resistencia a caídas y polvo ligero, mientras que su procesador ARM de 32 bits permite decodificación rápida y confiable de códigos 1D.









Especificaciones:

Parámetros Técnicos

-Material: Plástico ABS+PC

-Color: Negro

-Dimensiones embalaje: 195 × 105 × 80 mm

-Peso: 200 g

-Voltaje: DC 5V ±5%

-Funcionamiento: 375 mW

-Standby: 226 mW -Máximo: 750 mW -Protección ESD: 15 kV

Ópticos y Lectura

-Sensor: CCD de 1500 píxeles

-Fuente de luz: LED rojo (Aiming) + LED blanco (Lighting)

-Resolución: ≥4 mil (PCS 90%, Code39)

-Tasa de error: 1/5 millones

-Contraste de impresión: ≥25%

-Profundidad de escaneo:

-Code39 4.17mil (15 bytes): 4 – 8 cm

-Code128 4.17mil (16 bytes): 7 – 15 cm

-Tolerancia de movimiento: 25 cm/s

-Ángulo de escaneo: Roll 360°, Pitch 30°, Yaw 45°

-Códigos Decodificables (1D)

-Code25-Interleaved, Code25-Standard, Code25-Matrix

-Code39-Regular, Code39-FullASCII, Código32

-Código93-Regular, Código93-FullASCII, Code128

-EAN/GSL/UCC-128Auto, Codabar, MSI, EAN/JAN-13, UPC-A, JAN-8, UPCE

Compatibilidad de Sistemas

Linux, Android, Windows XP / 7 / 8 / 10, MacOS Uso Recomendado

◆Ideal para:

Retail y puntos de venta Inventarios y logística Escaneo de códigos en pantallas electrónicas Operaciones que requieren lectura rápida y continua

+Contenido del Paquete

Lector CCD USB UT-BSCCD50 Cable incorporado