

Lector CCD conexión USB c/soporte y cable incorporado

Descripción

El UT-BSCCD50ST es un lector de código de barras tipo CCD, diseñado para brindar lecturas rápidas y confiables de códigos 1D. Su diseño incluye conexión USB, soporte integrado y cable incorporado, facilitando su uso en entornos de caja, punto de venta (POS), almacenes o donde se requiera mantener el lector fijo. Esta solución mejora la eficiencia del escaneo y evita desconexiones accidentales.

Especificaciones:

Modelo: UT-BSCCD50STMaterial: Plástico ABS+PC

Color: NegroGrado IPX: IP42Interface: USB

• Procesador: 32 bit ARM.

Modo lectura: Buzzer, indicador (LED)

• Energía: DC 5V ±5%

• Consumo: 375mW (en funcionamiento); 226 mW (standy);

750 mW (máx.)

• Protección ESD: 15KV.

• Resistencia: Caída libre a 1,5 m.

Sistema Soportado: Linux, Android, Windows XP, 7, 8, 10, MAC.

Sensor: Sensor CCD de 1500 píxeles

Modo escaneo: Manual, Continuo, Sensor de movimiento.

Profundidad de escaneo: Code39 4.17mil (15 bytes): 4cm-8cm

Codec128 4.17kd (16 bytes):7cm -15cm

Tolerancia de movimiento: 25cm/s

• Resolución: ≥4mil(PCS90%,CODE 39)

• Tasa de error: 1/5 millones

Contraste de impresión: ≥25%

Fuente de luz: Rojo LED (Aiming) + Blanco LED (Lighting)

Ángel de escaneo: Roll360°, Pitch30°, Yaw45°

ID Códigos: Code25-Interleaved, Code25-Standard, Code25-Matrix, Código39-Regular,Código39-FullASCII, Código32, Código93-Regular, Código93-FullASCII, Código128,EAN/GS-L/UCC-128Auto, Codabar, MSI, EAN/JAN-13, UPC-A, JAN-8,UPCE.

Temperatura de trabajo: 0° a 65°

Modelo: UT-BSCCD50ST **SKU: 0110042**







CARACTERISTICAS FISICAS

Peso: 200g

Embalaje: 220*187*135mm Altura de base: 200mm aprox.

