

Lector Laser conexión USB con procesador de 32 bits c/stand incluido

Modelo: UT-BSC2800X SKU: 0110032

Descripción

El lector láser UT-BSC2800X ha sido diseñado para cumplir con los requerimientos de pequeños y medianos comercios, ofreciendo un rendimiento confiable, lectura rápida y bajo consumo energético.

Incluye stand para modo manos libres, ideal para puntos de venta, cajas, bodegas, inventarios y aplicaciones en retail.

Su potente procesador ARM de 32 bits permite decodificación eficiente, lectura estable y un óptimo reconocimiento incluso en condiciones de luz exigentes.







Especificaciones:

*****Técnicos

Dimensiones: 165 × 63 × 87 mm

Peso neto: 120 g Largo del cable: 1,5 m

Color: Negro

Tipo de conexión: USB Voltaje: DC 3.3 – 5V ± 10% Consumo operativo: 120 mA Consumo en reposo: 50 mA

•Ópticos

Fuente de luz: LED rojo 650 nm

Resolución: 3.300 mil

Nivel de luz ambiente soportado: 0 – 100.000 Lux

Tipo de escáner: Bi-direccional

Velocidad de lectura: 200 lecturas por segundo

Tasa de error (BIT): 1 / 20.000.000

◆Procesamiento

Procesador: ARM 32-bit Cortex

Decodificación rápida y precisa gracias al motor de procesamiento optimizado

Construcción / Durabilidad

Resistencia a impactos: Soporta caídas de hasta 1,5 m Sellado: IP54 (protección contra polvo y salpicaduras)

Ángulos de Lectura

Inclinación: 30° Elevación: 60°

◆Capacidad de Decodificación

1D (Códigos de barras lineales): UPC/EAN, Code 128, Code 39, Code 39 Full ASCII, Codabar, Industrial/Interleaved 2 of 5, Code 93, MSI, Code 11, ISBN, ISSN, China Post, entre otros.