



N13BT-PLUS

LECTOR INALÁMBRICO 2D

EL nuevo escaner N13BT-PLUS puede leer todo tipo de códigos de barras 1D/2D, puede escanear fácilmente papel, tarjetas de plástico, LCD y otros medios impresos.

El N13BT-PLUS utiliza el chip líder en su clase con tecnología de lectura de imágenes inteligente, y se utiliza principalmente para escáner 2D basado en imágenes.

Su diseño totalmente integrado facilita su trabajo especialmente en supermercado, tiendas minoristas, industria de catering, pagos en caja de la industria hospitalaria.



CARACTERISTICAS

- Alto rendimiento con decodificación independiente del hardware.
- Un DOF extendido, se aplica a diferentes distancias de lectura.
- Bluetooth 5.0, alcance de hasta 100 mts.
- Lectura rápida y de alta precisión, incluso en códigos dañados y con poco contraste.

CONECTIVIDAD



USB (x1)



 Lectura rápida y de alta precisión sobre códigos dañados y de poco contraste.



Fácil configuración Plug & Play.



 Bluetooth 5.0, proporciona libertad de movimiento hasta 100 mts.

CAMPOS APLICADOS

Supermercados, Catering, Retail, etc



















BODEGA

ENTRETENIMIENTO

LOGÍSTICA

MANUFACTUR

URA RE

RESTAURANTI

PÚBLICO

FICHA TÉCNICA N13BT-PLUS

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Sensor: COMS (640*480) Fuente de luz: LED rojo

Fuente de luz: LED rojo
Modo de lectura: Sensor / Continuo / Gatillo

Rango de escaneo: 5mil code 39: 20-170mm; 13mil ENA: 30mm-350mm; 20mil QR

: 20-200mm; 10mil DM: 15-120mm; 6.7mil PDF417: 25-150mm

Ángulo de lectura: Inclinación 60 °; rotación 360 °

Resolución: ≥3mil Contraste: ≥20%

Interfaces: Bluetooth 5.0 / USB Confirmación de lectura: Bluetooth 5.0 / USB Beep, Indicador led.

ESPECIFICACIONES DE PAPEL

Dimensiones: 93 * 63 * 166 mm

Peso: 138 gr Material de fabricación: PC+ABS Longitud de cable: 1.8 mts

CONFIBIALIDAD

Voltaje: 5VDC±10%

Consumo en Operación: 50mA (en espera); 230mA (en funcionamiento)

PARAMETROS FÍSICOS

Temperatura de operación: $-20^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$ Temperatura de almacenamiento: $-40^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C}$

Húmedad relativa:5% a 95% (sin condensación)Resistencia a caídas:1.5 metros sobre concreto

Sellado: IP42

SIMBOLOGÍA

1D: Code128, UCC/EAN-1 28, AIM128, EAN-8, EAN-1 3, ISBN/ISSN,

UPC-E,UPCA, Interleaved 2 of 5, ITF-6, ITF-4, Matrix 2 of5, IndustriaI 25, Standard 25, Code39, Codabar, Code 93, Code11, Plessey, MSI-Plessey, RSS-14. RSS-Limited. RSS-Expand etc

2D: Plessey, MSI-Plessey, RSS-14. RSS-Limited. RSS-Expand etc 2D: PDF417, QR Code, Data Matrix, HanXin, Maxicode, Postal

Codes etc

Compatible con:



















