



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.

CARACTERÍSTICAS

- 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



MANUFACTURA



RETAIL



RESTAURANTE



SECTOR PÚBLICO



SUPERMERCADO

FICHA TÉCNICA N13BT-PLUS

ESPECIFICACIONES DE IMPRESIÓN

Sensor:	COMS (640*480)
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:	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°C ~ 50°C
Temperatura de almacenamiento:	-40°C ~ 70°C
Humedad 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, Industrial 25, Standard 25, Code39, Codabar, Code 93, Code11, Plessey, MSI-Plessey, RSS-14. RSS-Limited. RSS-Expand etc
2D:	PDF417, QR Code, Data Matrix, HanXin, Maxicode, Postal Codes etc

Compatible con:

