

SEYPOS BD6500BT

Lector Imager Inalámbrico 1D & 2D

El escáner de mano BD6500BT mejora las prestaciones del modelo BC ampliando su rango de lectura a los códigos bidimensionales, aumentando así su versatilidad y convirtiéndole en la mejor opción para la lectura de códigos de barras tanto impresos como digitalizados en pantalla.

Este escáner está equipado con tecnología imager para optimizar su rendimiento, está reforzado para aguantar caídas de hasta metro y medio y tiene un alcance de 90 metros en espacios abiertos; todo ésto a un precio totalmente asequible y sin competencia.



ID - 2D°
Codes

90
metros

BT
4.0

270
Scans/sg

- ERGONÓMICO • RESISTENTE
- ECONÓMICO • VERSATIL

Características Técnicas Seypos BD6500BT

Interface	HID USB / USB COM Port evaluation
Códigos 1D	ISBN/ISSN< Code 39, Codabar, Code 128, EAN 128, Code 93, ITF, Addendum 2 of 5, IATA Code, MSI/Plessey, China Postal Code, Code 32, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, DTF, JAP, code 11, RSS 14, RSS Limited, RSS Expanded, UPC/EAN/JAN
Códigos 2D	PDF 417, Micro PDF 417, MaxiCode, DataMatrix, DataMatrix Inverse, QR Code, QR Inverse, MicroQR code, Aztec Code, Aztec Inverse, Postal code
RF Standard	BT 4.0
Distancia de Trabajo	90 metros en espacios abiertos
Sistema Óptico	640 (H) x 480 (V) pixels
Puntero de Luz	Red LED (617 mm)
Fuente de Luz	White LED 6,500K
Resolución	4 mil (Code 39), 6.6 mil (Data Matrix)
Distancia de Lectura	74 – 203 mm (13mil)
Velocidad de Lectura	270 scans/sec
PCS	30%
Voltaje	DC 3.3V ± 5%
Consumo	350 mA
Consumo en Reposo	<100 mA
Temperatura Operacional	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Temperatura de Almacenamiento	-20º to 60º(-4º to 140º))
Humedad Operacional	5% - 95% RH (Non-condensing)
Resistencia a Caídas	1.5 metros
Nivel Lumínico	Max. 100,000Lux
Peso	190g sin cuna
Medidas	90mm (L) x 64mm (W) x158mm (H)
Carcasa	ABS plastic
Batería	Polymer 3.7V
Capacidad Batería	1200mAh - 50,000 lecturas por carga
Carga	Hasta 4 horas



Copyright © 2016 SEYPOS Touch Scan Print. All Rights Reserved.