

SEYPOS BL-6500

Lector Laser Códigos 1D + GS1



RENDIMIENTO DE LECTURA EXCEPCIONAL

- Códigos de barras 1D y GS1
- Distancia de lectura hasta 40cm
- Velocidad hasta 100 por segundo



SEYPOS BL-6500 ofrece un rendimiento de exploración agresiva en todos los códigos de barras lineales. Proporciona un rendimiento de lectura rápido y fiable que escanea hasta 100 veces por segundo. Diseño ergonómico de uso general con cable. Es perfecto para el uso en el comercio, almacenes, documentos de facturación y entorno de envíos.

- *Sensor óptico láser*
- *Fuente de luz diodo láser (650 mm)*
- *Resolución 4 mil*
- *Profundidad de campo hasta 400 mm*
- *Velocidad de lectura 100 lecturas / seg*

180
gramos

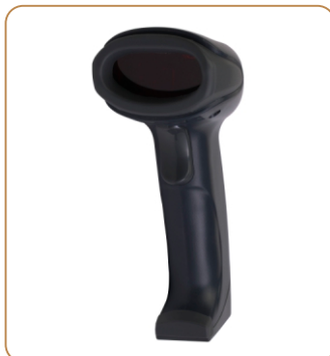
SOPORTE
INCLUIDO

USB
Interface

LASER
DIODO



Características Técnicas	Seypos BL-6500
Interface	USB
Códigos 1D	All UPC/EAN/JAN, EAN128 Code, Code 39, Code 39 Full ASCII, Code32 / Italian Pharmacy, Code 128, CODABAR/NW7, Interleave 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI/PLESSEY, Telepen, Code 93, Code 11, China Postage, GS1 DataBar
Códigos GS1	GS1 DataBar and GS1 Stacked codes
Sistema Óptico	Laser
Fuente de Luz	Laser diodo (650nm)
Resolución	4 mil
Distancia de Lectura	hasta 400 mm
Velocidad de Lectura	100 por segundo
PCS	45%
Voltaje	+ 5V ± 5%
Consumo	< 110mA Scanning < 90 mA Stanby
Temperatura Operacional	0 °C to 40 °C / 32 °F to 104 °F
Temperatura de Almacenamiento	-40 °C to 70 °C / -40 °F to 158 °F
Humedad Operacional	10% ~95% RH non-condensing at 122 °F / 50 °C
Nivel Lumínico	10% ~85% RH non-condensing at 158 °F / 70 °C
Resistencia a Caídas	1.5 metros
Peso	180g
Medidas	150mm (L) x 65mm (W) x 85mm (H)
Carcasa	ABS plastic
Soporte Incluido	Soporte flexible para lecturas “manos libres”



SEYPOS BL-6500

Lector Laser Códigos 1D + GS1

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