

SEYPOS BL5000

Lector de Código de Barras Láser

El escáner SEYPOS BL5000 ha sido especialmente diseñado para la lectura de códigos de alta densidad y ofrece un equilibrio ideal entre rendimiento, durabilidad, ergonomía y coste, además de abarcar una amplia gama de aplicaciones en el comercio minorista, almacenaje y distribución.



**INCLUIDO :
SOPORTE ERGONÓMICO**



SEYPOS BL5000 Laser

MCU: 32 bits ARM7

Ratio Scan: 100 scan / seg.

Resolución: 4mil

Profundidad de Campo: 10-550mm

SEYPOS BL5000

Lector Láser

- Soporta Códigos 1D y GS1
- Distancia de Lectura de hasta 20 cm.
- 100 lecturas por segundo
- Resolución de Lectura hasta 4000



General	
Interface	USB
Barcode soportado (1D)	UPC/EAN , Codabar , Code 39 , Code 93 , Code 128 , Industrial 2of 5 , Interleave 2 of 5 , Matrix 2 of 5 , MSI/ Plessey , Code 11 , Code 32 , Chinese Post
Optica	
Optica sensor	Laser
Luz optica	Laser diode (650nm)
Resolucion	4 mil
Profundidad de campo	10 ~200mm (13mil)
Velocidad Scanner	100 scan/seg
PCS	=> 45%
Electrica	
Voltage	+ 5V ± 5%
Funcionando	< 135mA
Reposo	< 65 mA
Entorno operacional	
Temp. Funcionamiento	0 °C to 50 °C / 32°F to 122°F
Temp. Almacenado	-20 °C to 60 °C / -4°F to 140°F
Humedad Funcionamiento	20% ~ 85%
Humedad Almacenado	10% ~ 90%
Resistencia a caidas	1.5m altura
Physical	
Peso	210 g (cable)
Dimensiones	190mm (Largo) x60mm (Ancho) x54mm (Grosor)
Material	ABS plastico

