

SEYPOS BL-6000

Laser

Lector de Códigos de Barras Inalámbrico para Uso Industrial.

La tecnología inalámbrica del BL6000 tiene un alcance de hasta 100 metros. El escáner ofrece también una calidad superior de captura de datos y está diseñado con alta ergonomía y robustez para satisfacer las demandas de cualquier aplicación industrial.



AUTO INSTALABLE Mientras otros dispositivos del mercado necesitan instalación, SEYPOS BL6000 se instala en 3 simples pasos a través del puerto USB.

step 1



step 2



step 3



Certificado ROHS Compliant



Velocidad 100 lecturas/seg



Alcance de hasta 100 metros



SEYPOS BL6000

Laser Inalámbrico Industrial

- Sensor Óptico Laser
- Velocidad de Lectura 100 x seg.
- RF Standard : IEEE 802.15.4
- Distancia de Trabajo hasta 100 metros



General

Interface	USB ComPort emulation / HID USB
Barcode supported	UPC/UPC-E, EAN, Codabar, Code39, Code32, Code93, Code11, Code128, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix, MSI/Plessey, Telepen, GS1 DataBar

Communication

RF standard	Zigbee IEEE 802.15.4
Working Distance	100M

Optical

Optical sensor	Laser
Light source	Laser diode (650nm)
Resolution	4 mil
Depth of Field	10mm ~ 200mm (13mil)
Scan rate	100 scans / second
PCS	=> 45%

Electrical

Voltage	+ 5V ± 5%
Scanning currents	< 220mA
Standby currents	< 200 mA

Environment

Operating temperature	0°C to 40°C (32°F to 104°F)
Storage temperature	-20°C to 60°C / -4°F to 140°F
Relative Humidity	10% ~ 90%
Shock resistance	1.5m drops

Physical

Weight	195 g
Dimensions	160mm (L) x 68mm (W) x 88mm (H)
Housing Material	ABS plastic

Battery

Battery Type	Lithium-ion 3.7V
Battery Capacity	2200mAh good for 50,000 scan per charge
Charge	By USB power retrieving cable
Time Of Charge	About 4 hours