

SEYPOS BC5000

Lector de Código de Barras Imager

El escáner SEYPOS BC5000 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 BC5000 Linear Imager

MCU: 32 bits ARM7

Ratio Scan: 270 scan / seg.

Resolución: 3mil

Profundidad de Campo: 10-200mm

SEYPOS BC5000

Lector Imager

- Soporta Códigos 1D y GS1
- Distancia de Lectura de hasta 40 cm.
- 270 lecturas por segundo
- Resolución de Lectura hasta 4000



General	
Interface	USB
Barcode soportado (1D)	UPC/EAN , Codabar , Code 39 , Code 93 , Code 128 , Industrial 2 of 5 , Interleave 2 of 5 Matrix 2 of 5 , MSI / Plessey , Code 11 , Code 32 , Chinese Post
Optica	
Optica sensor	2500 pixels
Luz optica	LED Rojo (660nm)
Resolucion	3 mil
Profundidad de campo	10 ~ 390mm
Velocidad Scanner	270 scan /seg
PCS	=> 45%
Electrica	
Voltage	+5V ±5%
Funcionando	< 110 mA
Reposo	< 90 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	180 g (cable)
Dimensiones	190mm (Largo) x60mm (Ancho) x54mm (Grosor)
Material	ABS plastico

