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.



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 (Gro	sor)
Material		ABS plastico	





