

NUMA

KL1000

El nuevo scanner NUMA KL1000 con diseño ergonómico permite al usuario la lectura de código de barras y datos de forma manual y automática.

El KL1000 posee una unidad de 32 bits que le proporciona una alta velocidad de lectura y la posibilidad de leer códigos mal impresos o dañados gracias a su alto rendimiento.

NUMA, alta calidad a un costo efectivo.

High Speed Laser Scanner 100 lecturas/seg.



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

NUMA



Soporte incluido



Camino De Ronda ,47
18004 Granada

Tel/fax: 958 25 2 9 78
Móvil: 627 74 13 08
Email: mmartos@computram.com
Web: www.computram.com

