



SCANNER DE PISTOLA TX-POS L7 1D

*Incluye pedestal

ESPECIFICACIONES		
PERFORMANCE		
SENSOR DE IMAGEN		1D LASER
FUENTE DE LUZ		LED rojo 650nm±10%
SIMBOLOGÍAS	1D	Code128 EAN-13 EAN-8 Code39 UPC-A UPC-E Codabar Interleaved 2 of 5 ISBN/ISSN Code93 Code11 UCC/EAN-128 GS1 Databar...
RESOLUCIÓN		≥ 3 mil
PROFUNDIDAD DE CAMPO		0~75mm (13mil EAN13 UDS 90%)
LECTURA ANCHA		5 mm ~ 300 mm
RANGO DE ESCANEEO		200 veces/segundo
RELACIÓN DE CONTRASTE DE IMPRESIÓN		≥ 30%
INDICADOR		LED, zumbador
CAMPO DE VISIÓN		Horizontal: 70°, Vertical: 70°

MECÁNICO ELÉCTRICO		
INTERFAZ		Teclado en cuña, RS-232, USB (HID o V-COM), PS/2
TENSIÓN DE TRABAJO		5 V CC ± 5 %
CORRIENTE @ 5 VDC	Operando	130mA
	Standby	20mA
DEMENSIONES		166 (largo) × 63 (ancho) × 88 (alto) mm
PESO		175g
AMBIENTAL		
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO		-20 °C - +60 °C
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO		-30 °C - +80 °C
HUMEDAD		5% - 95% (sin condensación)
LUZ AMBIENTAL		0 ~ 100.000 lux (luz natural)
EDS		±9 KV (descarga de contacto); ±15 KV (descarga de aire)
SEGURIDAD		
EN55022: 2006+A1:2007 EN55024:1998+A1:2001+A2:2003		