



LECTOR DE CODIGO DIG - 2013



- Modo de lectura manual y automático.
- Alta capacidad de decodificación y alto rendimiento.
- Velocidad de escaneo 200 SCA / SEG.
- Alta capacidad de lectura con modo de sensor automático



LECTORES DE **ALTA DURABILIDAD**
 CON EL MEJOR **DESEMPEÑO**
 EN EL MERCADO

Digitalpos®

softwarepos.club



PUERTO USB

CARACTERÍSTICAS

CPU	32 bits
Voltaje	DC 3.5-5.5V
Corriente	50 mA (TRABAJO), 25 mA (modo de espera), 100 mA (pico)
Interface	USB-HID, USB-UART, HID-POS, RS232, PS/2
Dimensión	66mmL X 63 mmW X 88mmH
Peso	175g
Fuente de luz	650nm ± 10% VLD
Profundidad de campo	0-100cm
Angulo	± 70° izquierda-derecha, ±70° arriba-abajo
Contraste de impresión	>= 30% Resolución :>= 4mil
Tasa de escaneo	200 Escaneos por segundo
Tasa de error de bit	1/8 millones EDS Protect: 15KV
a prueba de polvo y a prueba de agua	IP54
Temperatura de funcionamiento	(-10°C ~ 50°C)
Temperatura de almacenamiento	(-20 °C ~ 60°C)
Humedad	5% ~ 95% HR (sin condensación)
Tipo de decodificación	EAN/JAN-8, 13 UPC-E ; CODE-128 ; CODE-93 ; RSS-Standard, Limited, Expanded; CODE-39 ; Inter-Leaved 2/5; Standard 2/5 ; Matrix 2/5 ; Industrial 2/5 ; China-Post ; MSI; MSI-PLESSEY ; CODE-BAR ; CODE-11