

## Párese Disponible escáner manual láser de código de barras con la función Auto-inducción

Características:

Párese Disponible escáner manual láser de código de barras con la función Auto-inducción  
 Con la autoinducción y la función de auto-exploración, diseño verde;  
 Velocidad de barrido de alta y larga distancia de lectura;  
 Capacidad de decodificación Excelente;  
 KBW, RS232 y USB compatibles;  
 Párese disponible;  
 Construcción duradera combinada con mejoras futuras;

Pliego de condiciones:

<b>Características de rendimiento</b>	
Fuente de luz:	Láser visible (650-670nm)
Velocidad de lectura:	100 lecturas por segundo
Distancia de lectura	2.5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Tipo de escáner:	Bi-direccional
Resolución:	0.10mm (4mil) en PCS 0.9
Contraste de impresión mínimo:	20%, diferencia mínima reflectante (@ 650nm)
Capacidad de decodificación:	UPC / EAN, UPC / EAN con supplementals, UCC / EAN128, el código 39, código 39 ASCII completo, código 39 trioptic, código 128, código 128 ASCII completo, codabar, Interleaved 2 de 5, discreto 2 de 5, Código 93, MSI , código 11, ATA, las variantes de RSS, chinos 2 de 5 ...
<b>Características Físicas</b>	
Interfaces compatibles:	PS2, RS232, USB
Voltaje:	DC + 5V +/- 5%
Actual:	100 mA
Idle actual:	& Lt; 40 mA
Fuente de alimentación:	Anfitrión poder o (RS232) fuente de alimentación externa
Exploración del ángulo	Inclinación 45 ° de elevación de 60 °
Dimensiones:	L165.42mm X W69.72mm X H89.67mm
Peso:	140g (sin base)
Estar de pie	Con
Color:	Marfil y negro
<b>Entorno de usuario</b>	
Temperatura de funcionamiento:	0degree C ~ 50 grados C
Temperatura de almacenamiento:	-40degree 70degree C ~ C
Humedad:	5 ~ 95% de humedad relativa, sin condensación
Descarga electrostática:	Confirme a +/- descarga de aire 15KV y +/- 8KV de descarga de contacto
Caiga Especificaciones:	Soporta múltiples caídas sobre hormigón desde 1,5 m
<b>Seguro:</b>	
EMI / RFI:	FCC Clase A y CE
Seguridad del láser:	Clase CDRH producto 2 láser

Detalles de los productos:



**Documentos pertinentes:**

¿Quieres saber más inf productormación?Por Favor Haga clic aquí.

[Especificación](#)

[Manual del usuario](#)