

# China de fábrica 2015 Supermercado Android Handheld Laser Barcode Scanner

## Características:

China de fábrica 2015 Supermercado Android Handheld Laser Barcode Scanner

Escáner de código de barras láser de mano

Alta velocidad de exploración (100 lecturas / seg) y la distancia de lectura de largo;

Capacidad de decodificación Excelente;

KBW, RS232 y USB compatibles;

Construcción duradera combinada con mejoras futuras;

Gris y Negro Color disponible;

## Especificaciones:

Características de rendimiento	
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:	30%, diferencia mínima reflectante (@ 650nm)
Tasa de error:	1/3000000
Capacidad de decodificación:	UPC / EAN, UPC / EAN con suplementario, UCC / EAN128, el código 39, código 39 ASCII completo, código 39 trioptic, código 128, código 128 ASCII completo, bar coda, Interleaved 2 de 5, discreto 2 de 5, Código 93, MSI, código 11, ATA, las variantes de RSS, chino 2 de 5 ...
Características Físicas	
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:	L165mm X W63mm X H87mm
Peso:	129 g (sin base)
Estar de pie	Opcional
Color:	Gris y negro
Entorno de usuario	
Temperatura de funcionamiento:	0 Clase C ~ 40 grados C
Temperatura de almacenamiento:	-40 Grado C ~ 60 grados 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
Seguro:	
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](#)