

escáner láser escáner de código de barras de mano androide (Modelo: OCBS-LA06)

características:

Escáner de código de barras androide, escáner láser, máquina de código de barras

Con la autoinducción y la función de auto-exploración, diseño verde;

velocidad de barrido de alta y larga distancia de lectura;

Excelente capacidad de decodificación;

KBW, RS232 y USB compatibles;

Párese disponibles;

Construcción duradera combinada con garantía de futuro;

Especificación:

Escáner de código de barras androide, escáner láser, máquina de código de barras

Características de presentación	
Fuente de luz:	láser visible (650-670nm)
Velocidad de lectura:	100 lecturas por segundo
Distancia de la lectura	2.5 ~ 600 mm (100% UPC / EAN)
Tipo de escáner:	Bidireccional
Resolución:	0.10mm (4mil) a PCS 0.9
Contraste de impresión mínima:	20%, diferencia mínima reflectante (@ 650nm)
Capacidad de decodificación:	UPC / EAN, UPC / EAN con supplementals, UCC / EAN128, 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 ...
Características físicas	
Interfaces compatibles:	PS2, RS232, USB
Voltaje:	DC + 5V +/- 5%
Corriente:	100 mA
Ralentí actual:	& Lt; 40 mA
Fuente de alimentación:	Anfitrión poder o (RS232) fuente de alimentación externa
ángulo de barrido	Inclinación 45 ° de elevación de 60 °
Dimensiones:	L165.42mm X X W69.72mm H89.67mm
Peso:	140 g (sin base)
Estar	Con
Color:	Ivory y negro
Entorno de usuario	
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:	Confirmar a +/- 15KV de descarga de aire y +/- 8KV de descarga de contacto
Caída de Especificaciones:	Soporta 1.5m múltiples caídas sobre hormigón
Seguro:	
EMI / RFI:	FCC Clase A y CE
Seguridad del láser:	CDRH clase de productos láser 2

Detalles del producto:

Escáner de código de barras androide, escáner láser, máquina de código de barras



Documentos importantes:

¿Quieres saber más inf productoormación?Por favor Haga clic aquí. 

Especificación

Manual de usuario