

terminal de barcode scanner androide

(Modol: OCBS-LA04)

Especificación:

| | |
|--------------------------------|--|
| 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: | Bidireccional |
| Resolución: | 0.10mm (4mil) a 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, chino 2 de 5 ... |
| Características físicas | |
| Interfaces compatibles: | PS2, RS232, USB |
| Voltaje: | DC + 5V +/- 5% |
| Corriente: | 100 mA |
| Idle 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 W69.72mm X H89.67mm |
| Peso: | 140g (sin base) |
| Estar | Con |
| Color: | Marfil y negro |
| Entorno de usuario | |
| Temperatura de funcionamiento: | 0 °C ~ 50 °C |
| Temperatura de almacenaje: | -40 °C ~ 70 °C |
| Humedad: | 5 ~ 95% de humedad relativa, sin condensación |
| Descarga electrostática: | Confirmar a +/- descarga de aire 15KV y +/- 8KV de descarga de contacto |
| Caída de Especificaciones: | Soporta múltiples caídas sobre hormigón de 1,5 m |
| A salvo: | |
| EMI / RFI: | FCC Clase A y CE |
| Seguridad del láser: | Clase CDRH producto 2 láser |

Detalles del producto:



Documentos importantes:

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

Especificación
Manual de usuario