



ESCÁNER LASER 1D CON BASE

Código de fabricante
GSLB1

Fácil de operar por su función Plug and Play, admite decodificación de código de barras inversa en blanco y negro. Rendimiento de escaneo agresivo en códigos difíciles. (Contraste de impresión bajo, códigos dañados, borrosos y largos)



ADMITE DECODIFICACIÓN DE CÓDIGO DE BARRAS INVERSA EN BLANCO Y NEGRO.



DECODIFICACIÓN DE HASTA 300 ESCANEOS POR SEGUNDO.



FÁCIL DE OPERAR, PLUG AND PLAY



RENDIMIENTO DE ESCANEO AGRESIVO EN CÓDIGOS DIFÍCILES. (CONTRASTE DE IMPRESIÓN BAJO, CÓDIGOS DAÑADOS, BORROSOS Y LARGOS)

ESCÁNER LASER 1D CON BASE



ADMITE DECODIFICACIÓN DE
CÓDIGO DE BARRAS INVERSA
EN BLANCO Y NEGRO.



DECODIFICACIÓN
DE HASTA 300 ESCANEOS
POR SEGUNDO.



FÁCIL DE OPERAR,
PLUG AND PLAY



RENDIMIENTO DE ESCANEADO AGRESIVO
EN CÓDIGOS DIFÍCILES. (CONTRASTE
DE IMPRESIÓN BAJO, CÓDIGOS
DAÑADOS, BORROSOS Y LARGOS)

Especificaciones:

| | |
|-----------------------------|--|
| Modelo | GSL1 |
| Fuente de luz | 650nm Laser diodo visible |
| Tipo de escaneo | Bidireccional |
| Velocidad | 300 escaneos/segundo |
| Precisión de escaneo | 3mil/0.0762mm@pcs90%, code39 |
| Profundidad de campo | 0-330mm (0.33mm pcs0.9) |
| Angulo de elevación | ±65° |
| Angulo de desviación | ±55° |
| Interface | USB |
| Contraste | 20% UPC/ EAN 100% |
| Capacidad de Decodificación | EAN13, EAN8, UPC A, UPC E, Codabar(NW-7), CODE39, CODE93, INTERVALO 2 A 5, MATRIX 2 A 5, CODE128, EAN/UCC 128, CODE11, CODIGOS EN CHINO, GS1. |
| Medidas | 175mm x 73mm x 102mm |
| Peso | 246gr |
| Material | ABS + PC |
| Cable | 2 metros |
| Voltaje | 5V CC |
| Consumo | 85mA |
| Temperatura de operación | 0°C a 50°C |
| Temperatura de almacenaje | -40°C a 70°C |
| Humedad | 5% - 85% |
| Choque mecánico | 1.5m caída sobre superficie de concreto |
| IP Class | IP52 |

Soporte GHIA México:
01 800 700 GHIA (4442)

www.ghia.com.mx

Tecnología de calidad
Al alcance de todos