

Lector Láser BS501



Opera en modo manual y manos libres
Compatible con códigos lineales GSI DataBar.
Kit USB con soporte manos libres.



IP52



Concord
Quality POS Systems



SOPORTE MANOS LIBRES
INCLUIDO

Más información:
www.tpvconcord.com
comercial@igt.es

Lector Laser BS50 I

Características Técnicas

| | |
|---|---|
| ID / Códigos lineales: | Todos los códigos estándar ID incluyendo códigos lineales GSI DataBar™. |
| Profundidad de campo típica: | 5 mil: 40-110 mm 10 mil: 10-280 mm 13 mil: 15-315 mm 16 mil: 25-385 mm 35 mil: 145-630 mm |
| Ángulo de lectura: | Inclinación $\pm 60^\circ$, Grado, $\pm 65^\circ$ Rotación $\pm 42^\circ$ |
| Fuente de luz: | 645-660nm laser diode |
| Clasificación del láser: | EN60825-1, Class I; EMC: EN55022, EN55024; Electrical safety: EN60950-1; Drop |
| Rango de lectura (máximo): | 200 lecturas/sec |
| Proporción de contraste impresión (mínimo): | 25% |
| Interfaces: | Keyboard wedge, RS-232, USB Keyboard, USB virtual COM |
| Voltaje de entrada: | |
| Sellado contra agua y otras partículas: | IP52 |
| Resistencias a las caídas: | Soporta caídas desde 1.5 m |
| Dimensiones (H x W x D) | 82 x 67 x 168 mm |
| Peso | 168g |
| Temperatura | -20° to 55°C (-4° to 131°F), Operación -40° to 70°C (-40° to 158°F), Almacenaje/Transporte |
| Humedad (sin condensación) | 5% a 95% |

Configuración

| Configuración | Referencia |
|--|------------|
| LECTOR LÁSER CONCORD BS50 I ID USB NEGRO + STAND | IGTB5501 I |



ConsumiblesTpv.com

tpv y sistemas de cobro y control profesionales