

# SCANNER DE CÓDIGOS DE BARRAS 1D SAT LD101RF PLUS



## Beneficios

- ✓ Modo de operación automático.
- ✓ Alta velocidad de escaneo.
- ✓ Motor de decodificación robusto, fácil decodificación de códigos de barras 1D grandes.
- ✓ Diseño compacto y elegante.

## Mercados



Entidades Bancarias



Supermercados



Puntos de pago



Restaurantes



Tiendas



Casinos



Aerolíneas



Retail



Centros Comerciales

## Descripción

El scanner **LD101RF PLUS** es ideal para cualquier tipo de negocio; es un lector que tiene grandes ventajas por ser asequible y completo en funcionalidad; tiene grado de protección IP65 con velocidad de lectura de 300 escaneos por segundo, 3 modos de operación; automático, manual y continuo.

Este equipo garantiza un excelente valor para los clientes que buscan un rendimiento excepcional y un beneficio económico en un producto elegante y completo. Cuenta con base para reposo; cable USB y gatillo para lectura de códigos pausada.



Laser Líneal 1D



Compatible con Windows



USB



300 Escaneos/segundo



GARANTÍA

\*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

| ESPECIFICACIONES                     | SAT LD101RF PLUS   |
|--------------------------------------|--|
| Fuentes de luz                       | 650nm laser (diodo laser visible seguro)   |
| Capacidad de decodificación          | ID   |
| Simbologías                          | EAN-8, EAN-13, UPC-E, CODE39, CODE93, CODE128, Codebar, Industrial 2 of 5, Interleave 2 of 5, Matrix 2 of 5, MSI, China Post Code y todos los códigos de barras ID |
| Tipo de escaneo                      | Laser lineal   |
| Velocidad de escaneo                 | 300 escaneos por segundo   |
| Método de escaneo                    | Automatico, manual y continuo  |
| Ángulo de escaneo                    | sesgo 65°, inclinación 55° y rotación 65°  |
| Precisión                            | 3 & 4 mil. (0.1mm)   |
| Profundidad del campo de exploración | 0-280mm (0.33mm, PCS90%)   |
| Tasa de error                        | Menos de 1 en 1' 000.000   |
| Alertas                              | Indicador led - función correcta<br>Indicador acustico - Tono función correcta   |
| Interfaz                             | USB-HID  |
| <b>Parámetros ambientales</b>        |  |
| Temperatura de funcionamiento        | 0°C~40°C   |
| Temperatura de almacenamiento        | -40°C~70°C   |
| Humedad relativa                     | 5%~85% de humedad relativa, sin condensación   |
| Resistencia a las caídas             | Soporta multiples caidas sobre hormigon a una altura de hasta 3m.  |
| <b>Parámetros físicos</b>            |  |
| Dimensiones                          | 172mm x 83mm x 70mm  |
| Peso                                 | 200g   |
| Material                             | ABS + PC   |
| Longitud del cable                   | 1,8m   |
| Color                                | Negro  |
| <b>Parámetros eléctricos</b>         |  |
| Voltaje                              | DC 5V  |
| Consumo                              | 85mA (en funcionamiento)   |

## Certificaciones



\*Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso