

# \$500

Lector Láser



- **Alto rendimiento de lectura**
- **Diseño robusto**
- **Avanzada tecnología láser**
- **De alto rendimiento y precio competitivo**
- **Puede ser operado a gatillo o en el soporte**

### Lector Aquila S500

De rápida lectura, con una capacidad de 500 lecturas por segundo. El lector Aquila S500 lee e interpreta los códigos de barras 1D, los más populares del mundo. Este aparato es de alto rendimiento y provee eficiencia además de ser compacto, rápido y robusto. Su gatillo de operación es resistente e ideal para un uso intenso. Los indicadores luminosos y la señal sonora son totalmente configurables de acuerdo a las preferencias del usuario.

### Aplicaciones

Tiendas  
Oficinas  
Supermercados  
Sistemas de Comida Rápida  
Bancos  
Otros ambientes comerciales

## S500 ESCÁNER LÁSER ESPECIFICACIONES

<b>Ancho del cable</b>	2 m
<b>Ángulo de barrido</b>	52°
<b>Clase de láser</b>	CDRH Class II; IEC 60825-1: Class II Certificaciones EMC CE & FCC DOC
<b>Consumo</b>	200 mA
<b>Dimensiones (Al x An x P)</b>	106.7 mm X 58 mm X 155 mm
<b>Fuente de luz</b>	Diodo de luz 650nm
<b>Humedad de funcionamiento</b>	5% ~ 95% (sin condensación)
<b>Indicador de funcionamiento</b>	(LED) rojo, (LED) azul, (LED) verde
<b>Interfase de Comunicación</b>	Serial (RS-232 C), USB, Teclado
<b>Longitud mínima de barra</b>	5 mil @ PCS 90%, Code 39
<b>Método del programación</b>	(a) Barcode manual; (b) RS-232 comandado a través del RS-232; (c) Configuración Windows AP Firmware actualizado por la memoria flash.
<b>Pitch/Roll/Skew</b>	65° / 30° / 65°
<b>Profundidad del campo</b>	35 ~ 220 mm for UPC/EAN 100%
<b>Tasa de barrido</b>	500 scans por seg
<b>Temperatura de Almacenamiento</b>	-20°C ~ 60°C
<b>Temperatura Operacional</b>	0°C ~ 40°C
<b>Voltaje de entradas</b>	5VDC + 10%