

Características

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

\$500

Lector Láser

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.

S500 ESCÁNER LÁSER ESPECIFICACIONES

Largo del cable	2 m
Ángulo de barrido	52°
Clase de láser	CDRH Class II; IEC 60825-1: Class II Certifications EMC CE & FCC DOC
Consumo	200 mA
Dimensiones (Al x An x P)	106.7 mm X 58 mm X 155 mm
Fuente de luz	650nm visible laser diode
Humedad de funcionamiento	5% ~ 95% (non condensing)
Indicador de funcionamiento	(LED) red, (LED) blue, (LED) green
Interfase de Comunicación	Serial (RS-232 C), USB, Keyboard
Longitud mínima de barra	5 mill @ PCS 90%, Code 39
Método del programación	(a) Barcode manual; (b) RS-232 command via RS-232; (c) Windows AP Configuration Firmware update: By flash memory
Pitch/Roll/Skew	65° / 30° / 65°
Profundidad del campo	35 ~ 220 mm for UPC/EAN 100%
Tasa de barrido	500 scans per second
Temperatura de Almacenamiento	-20°C ~ 60°C
Temperatura Operacional	0°C ~ 40°C
Voltaje de entradas	5VDC + 10%