

AQUILA S-500 ESCÁNER



AQUILA S-500: bajo costo y muchas ventajas.

- Alta confiabilidad y performance en un aparato pequeño, ligero y robusto.
- Su gatillo de operación es resistente y adecuado al uso intenso.
- Los LED's y el indicador sonoro son configurables según las preferencias personales del usuario.

Las mejores soluciones para puntos de venta

POS TOUCH SB-9015



CAJÓN DE DINERO CD-415



ESCÁNER AQUILA S-500



MINI CPU SB-7050



MINIIMPRESORA MP4000 TH



- Ágil y preciso, el lector de código de barras AQUILA S-500 captura códigos de barras con eficiencia 5 veces superior a sus similares. Su diseño tiene curvas ergonómicas que facilitan su manejo, además de ser apropiado en vistoso pedestal, para que el usuario trabaje con las manos libres.

- El láser unidireccional del AQUILA S-500 corre por el código 500 veces en un segundo, tornándose el lector de códigos de barras ideal para utilización en frente de caja de tiendas de confección, conveniencia, papelerías, farmacias y gasolineras, entre otros establecimientos que tengan un gran mix de productos.

- El tiempo de espera para consulta sobre un producto será reducido y en pocos segundos la compra registrada es finalizada.

- Update de Firmware: a través de memoria Flash.

- Padrones de códigos leídos: Code 32, Code 39 ASCII, Code 93, Code 128, Chinese Post Code, EAN-8, EAN13, Intercalado 2 de 5, UPC-E y UPC-A.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS AQUILA S-500

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