

ARGOX AS-8000



El elegante AS-8000 es el lector ideal para aplicaciones de venta al detalle. Su bajo peso y diseño ergonómico hacen posible la lectura de códigos en un parpadeo. Su operación es intuitiva: sólo apunte y lea.

El AS-8000 lee todas las simbologías de código de barras comúnmente usadas desde el contacto hasta una distancia de 125mm, y ofrece una sencilla instalación plug and play. Para todas las aplicaciones comerciales y otras similares, este lector de rango medio de lectura proporciona una relación costo/desempeño sin igual. Y si lo que busca es un excelente precio y una cómoda operación automática, no se preocupe, pues el AS-8000 incluye una práctica base tipo manos libres.

Funcionalidad

- Ligerero, diseño ergonómico
- Lector de propósito general – un único dispositivo para la más amplia gama de aplicaciones, tales como Punto de Venta, Farmacias, Tratamientos Médicos, Servicios Financieros, Venta al Detalle, Fábricas.
- Durable, sin partes móviles que se desgasten
- 100 lecturas por segundo y un rango de lectura que va de cero a 150 mm con códigos de densidad media.
- Excelente desempeño de lectura desde 0.1 mm.
- Puede leer bajo la luz del sol.
- Confiabilidad de un millón de presiones en el gatillo y caídas desde 1.2 metros.

Opciones de Compra

- LECTOR CCD KBW SIN BASE NEGRO \$53.00USD
- LECTOR CCD USB SIN BASE NEGRO \$53.00USD
- LECTOR AS8080 CCD USB CON BASE NEGRO \$66.00 USD

□ ARGOX AS-8000

Características Técnicas Argox AS-8000

| | |
|------------------------------------|--|
| Anchura del campo de exploración : | 660 nm Lector Rojo |
| Potencia : | +5V DC |
| Sensor : | 2048 pixel CCD |
| Material del cuerpo : | ABS |
| Cable : | 2 m. |
| Peso : | 150 g. |
| Interfaces del sistema : | Teclado PS2 y Usb |
| Velocidad Exploración : | 100 Scan/sec |
| Resolución : | 0.1 mm |
| Profundidad del campo : | 0~150mm |
| Anchura del campo : | 80 mm máx. |
| Pulsador : | Gatillo en la cubierta superior |
| Códigos de Barras : | Code 39, Full AscII Code 39, UPC/EAN/JAN, Code 128, Code 11, MSI/PLESSEY Code 93, Code 4, etc... |
| Temperatura de Trabajo : | 0-45 °C |
| Tonos de Operación : | 7 Tonos programables o sin tono |