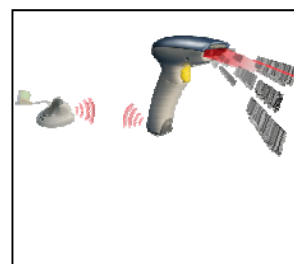


BlueScan modelo MERCURIO



Alcance hasta 100 m.



Distancia lectura hasta 30cm



Hasta 20.000 lecturas/carga

Características:

Optica	Scanner de Imagen Lineal de largo alcance
Valor PCS	Típico 0,45 (0,26mm Resolución) Máximo 0,30 (0,18mm Resolución)
Resolución	Máximo (4mil) (Code 39,PCS=0,9)
Fuente de Luz	LED Rojo visible de 630 nm
Dirección Lectura	Bidireccional
Profundidad de campo	De 10 - 12,5 cm Resolución 0,1 mm (4 mil) De 12,5- 15 cm Resolución 0,127mm (5 mil) De 20 - 22,5 cm Resolución 0,25 mm (10 mil) De 25 - 30 cm Resolución 0,33mm (13mil) De 30 - 35 cm Resolución 0,50 mm (20 mil)
Capacidad decodificación	Discriminación automática de todas las simbologías de códigos de barras estandar.
Simbologías Soportadas	Codabar; NW-7; Code 39, Code 39 Full ASCII Code 32; IATA; UPC/EAN/JAN/CAN con Addendum 2 de 5 estandar, Industrial, Matricial y Entrelazado; Code 128; UCC/EAN 128; Code 11; Code 93; Código Postal Aleman ITF; Código Postal Chino; Telepen (Numérico y Full ASCII; MSI Plessey; UK Plessey
Velocidad	Hasta 300 lecturas/sg
Comunicación	Bluetooth perfil SPP, Banda 2,4Ghz
Alcance	Min. 75m. Max. > 100m., según entorno
Baterías	2 Pilas recargables AA niMH. Min 2000 mAh
Tiempocarga	3—4 horas
Duración	20.000 lecturas

DESTACAMOS

- Lectura sin cables hasta 100 m.
- Distancia de lectura hasta 30 cm.
- Pilas recargables AA de niMH
- Hasta 20.000 lecturas por carga
- Decodificador con lógica neuroborrosa, permite leer códigos deteriorados o con mala calidad de

Leer códigos de barras sin la limitación del cable ha sido el sueño de muchos usuarios, que ahora pueden hacerlo realidad.

La nueva serie MERCURIO de lectores de códigos de barras de largo alcance de la marca BlueScan son lectores lineales inalámbricos con tecnología Bluetooth incorporada, que permite la transmisión de datos en tiempo real al ordenador.

Ahora el usuario puede moverse con libertad y leer las etiquetas de códigos de barras de los artículos grandes y/o pesados sin ninguna dificultad, garantizando la precisión de la transmisión de los datos, con un pitido de autoreconocimiento, proveniente del ordenador.