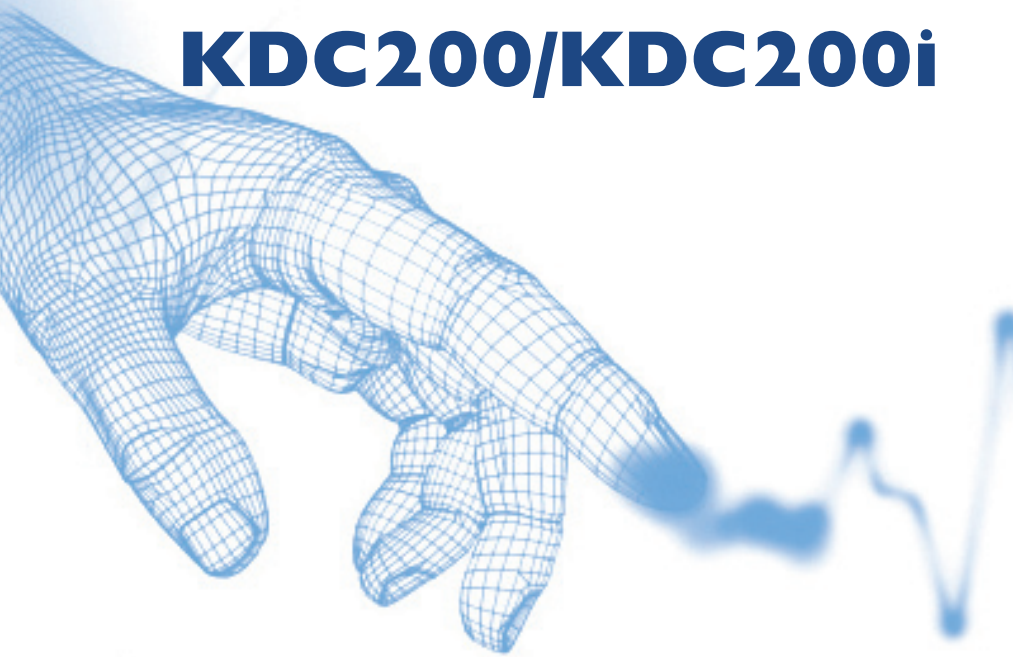


Lector de Código de Barras

KDC200/KDC200i



Lector ID Ultracompacto y Ligero.
Conexión USB y Bluetooth.
4MB de Memoria para
Almacenamiento de Datos.



IGT

MICROELECTRONICS



Manos libres



Disponible en varios colores

**Más información
en:
comercial@igt.es**

IGT

MICROELECTRONICS

Alonso Cano, 87. 28003 Madrid (Spain)
Tel.: (+34) 91 533 38 39. Fax: (+34) 91 554 15 77
E-mail: comercial@igt.es www.igt.es

Lector KDC200 / KDC200i

Características Técnicas

Características Físicas

Tamaño	35mm x 62mm x 15 mm.
Peso	34 grs.

Alimentación

Batería	100 esc/seg.
Carga	A través de USB.
Consumo	120mA@3.3V.

Escáner

Velocidad	125W ATX switching mode Power Supply.
Lectura	ID.
Simbologías	EAN, UPC, Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, Interleaved 2 of 5, GSI-128, Code 3 of 5.

Condiciones Ambientales

Resistencia a Caídas	1.22m con funda protectora de goma.
Rango de Temperatura de Operación	De 0°C a 45°C.
Rango de Temperatura de Almacenamiento	-De 20°C. a 45°C.
Resistencia a Humedad	5% - 85% (no condensada).

Funcionalidad

Memoria Flash	256KB.
Memoria de Almacenamiento	4MB.
Memoria RAM	64KB.
Microprocesador	ARM, 32 bits.

Interfaces

USB a Serie	Ultra mini USB.
Bluetooth	V 2.1 + EDR, Class 2 HID/SPP/ MFi (sólo modelo i).

- Transporte
- Logística
- Servicios Sanitarios
- Aplicaciones de Campo
- Distribución y Retail
- Gestión de Inventario



IGT
MICROELECTRONICS

Alonso Cano, 87. 28003 Madrid (Spain)
Tel.: (+34) 91 533 38 39. Fax: (+34) 91 554 15 77
E-mail: comercial@igt.es www.igt.es