

MSP



ScanPhone

Dispositivo de scanner láser para teléfono celular

Nokia 6300

Funcionalidad del ScanPhone®



Funcionalidad del ScanPhone ®

Diseñado para operar con dispositivos telefónicos celulares equipados con salida mini-usb y bluetooth®. Su operación se basa en la comunicación directa hacia el scanner laser 1 incorporado capaz de reconocer todos los códigos de barras disponibles estándar.

Se integra fácilmente siendo su fuente de alimentación la batería del teléfono celular y su activación se realiza a través de un botón a un costado del equipo scanner.

Ofrece máxima operabilidad y duración al estar construido de materiales de goma que lo protegen al teléfono y al scanner ante caídas.

Es la solución de bajo costo para aquellas operaciones en donde se requiere contar con la capacidad de leer un código de barras ser interpretado en el dispositivo celular y enviado de forma remota a través del uso de la red celular GPRS.

Actualmente disponible para el modelo NOKIA 6300 pero no siendo limitativo para esta marca.

Componentes del ScanPhone ®

Esta constituido por una carcaza de material de goma capaz de resistir impactos en donde tiene el espacio definido para un teléfono celular marca NOKIA 6300.

Scan Engine láser 1 capaz de reconocer todos los códigos de barras disponibles estándar.

Botón de activación alternativo

Conector mini-USB de comunicación.

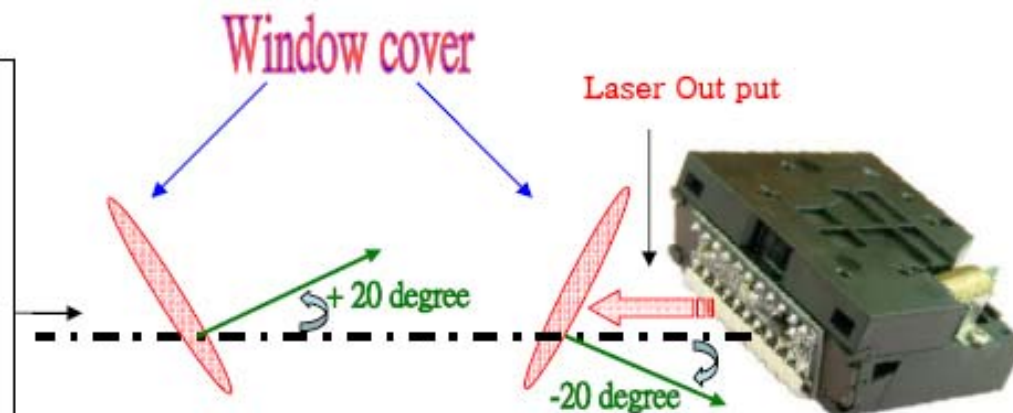
Enchufe para cargar el teléfono a la corriente eléctrica sin tener que sacarlo del scanphone.

Opcionales

- Activación del scanner a través de aplicativos en el teléfono celular.
- Carcaza protectora para otros modelos de teléfono celular.

Rotate angle range of window cover

You should use our window cover. We adjust laser output power follow the cover we provided
You can also provide your cover; we'll adjust it according to your cover in future.



The accept range is from +/- 8 ~ +/-20

Do not hold the scanner directly over a barcode at 90°. Scanning light will bounce back directly into the scanner from the barcode label is known as specular reflection which will create a "dead zone" where decoding is difficult. Practice a few times you will fine the angles works best.

Diseño operativo del ScanPhone®



NO INCLUYE TELEFONO NOKIA

Especificaciones del ScanPhone ®

| | | |
|--|--|----------------|
| • Model Name | LR2100 | LR2100R |
| • Description | with Decoder, KB I/F | |
| Performance Characteristics | | |
| • Light source | 650 nm Laser Diode | |
| • Depth of field(40 mils) | Up to 630 mm | |
| • Scan speed | 100 scans/sec | |
| • Best resolution | 0.1mm (4mils) - Code 39 | |
| • Reading angle | 38° | |
| • Print contrast | 45% or more | |
| • Symbolologies | UPC/EAN/JAN, Code 39, Codabar, ITF 2/5, Code 128, Code 11, Code 93, MSI, | |
| Electrical Characteristics | | |
| • Input voltage | 5 VDC ± 0.5V | |
| • Current - operating | 65 mA max. | 90 mA max. |
| • Regulatory | FCC Class A & CE & IEC60825 Class II | |
| Physical Characteristics | | |
| • Dimension(W * D * H) | | |
| • Weigh | 92gr sin teléfono | |
| • Connection | Mini USB-BT tecnología desarrollada por MSP | |
| Environment | | |
| • Temperature-operation | 0°C to 50°C (32°F to 122°F) | |
| • Temperature-storage | -20°C to 60°C (-4°F to 140°F) | |
| • Humidity-operation | 10% to 85% relative humidity, non-condensing | |
| • Humidity-storage | 5% to 95% relative humidity, non-condensing | |
| Decode Zone(Based on Symbol's Standard Code 39) | | |
| • 4 mils | 95 ~ 115 mm | |
| • 5 mils | 65 ~ 140 mm | |
| • 13 mils | 60 ~ 280 mm | |
| • 20 mils | 50 ~ 380 mm | |
| • 40 mils | 80 ~ 550 mm | |



Actualmente el Scanphone tiene la funcionalidad de lectura e interpretación del código de barras enviándolo directamente al teléfono celular para su procesamiento en las siguientes aplicaciones:

- Toma de inventarios
- Sales force automation
- Merchandising
- Field Force Automation
- Seguimiento de entregas (mensajería)
- Control de entradas y salidas de personal
- Proyectos especiales donde se requiera la lectura de código de barras
- Entre otras miles de aplicaciones disponibles.

Precios de ScanPhone ®

| Scan Phone Para Nokia 6300 | Precio USD |
|-------------------------------|---------------|
| 1 a 25 unidades | \$380 |
| 26 a 300 unidades | \$320 |
| 301 a 1000 unidades | \$299 |
| más de 1000 unidades | preguntar |

Importante:

Estos precios son en dólares americanos pagaderos al tipo de cambio al día del cierre de la operación.
El tiempo de entrega es de 15 días hábiles.

Producto diseñado para operar en teléfonos celulares con miniUSB y Bluetooth®.

Los precios mencionados son para el ScanPhone para NOKIA 6300

LOS PRECIOS NO INCLUYEN TELÉFONO CELULAR NOKIA.

Disponible para otros modelos, solicite precios y disponibilidad.

Diseño y fabricación en México Patente en tramite.