



## Scanner de imagen 1D + 2D con soporte de mesa SCBT-2DU56

El scanner SCBT-2DU56 es un scanner bluetooth 2D funcional con soporte incluido fácil de usar. Está diseñado para leer tantos códigos 1D largos y truncados gracias a su amplitud de área de 640x480 como de leer códigos 2D más largos a corta distancia. Además, gracias a su tecnología puedes leer tantos códigos 1D y 2D en dispositivos móviles y en papel. Su forma ergonómica permite un uso continuado y que la mano no se canse tanto, permitiendo una mayor efectividad laboral. Con su configuración de lectura continua puedes dejar el scanner en su soporte y leer códigos de barras de forma automática.

### Características

- ◇ Cumple la normativa de codificación 2D con DataMatrix para las Farmacias
- ◇ Amplio ángulo de lectura 640x480
- ◇ Soporte de sobremesa incluido
- ◇ Reconocimiento de la mayoría de códigos 1D y 2D con lectura en dispositivos móviles
- ◇ Incluye cable de carga de 1.5m con conexión USB
- ◇ Memoria 16Mb / 50.000 lecturas
- ◇ Distancia de lectura ≈< 10m
- ◇ Capacidad Batería 1200mA

# Especificaciones

<b>Modelo</b>	SCBT-2DU56
<b>Tipo</b>	Escáner de código de barras 2D Mini Bluetooth
<b>CPU</b>	32-bit
<b>Escáner de código de barras óptico</b>	<b>Sensor:</b> 640 X 480 <b>Resolución:</b> 4 mil <b>Relación de contraste de impresión:</b> 30% <b>Profundidad de campo:</b> 6-30 cm <b>Simbologías compatibles:</b> <b>1D:</b> Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, publicación de China 25, intercalado 2 de 5, ISBN / ISSN, código 93, UCC / EAN-128, GS1 Databar, etc. <b>2D:</b> PDF417 / código QR / Data Matrix
<b>Comunicación</b>	<b>Módulo Bluetooth 4.1</b> <b>Modo de comunicación:</b> SPP, HID <b>Distancia:</b> 10 metros (visual)
<b>Uso según entorno</b>	<b>Temperatura de trabajo:</b> 0º C a 50º C <b>Temperatura de almacenamiento:</b> -10ºC a 50ºC <b>Humedad:</b> 20% a 85% humedad relativa (No condensación) <b>Sellado:</b> Ip54 <b>Especificaciones de caída:</b> capaz de soportar caídas con impacto de hasta 1.8m sobre hormigón
<b>Sistema operativo</b>	iOS / Android / Windows OS
<b>Aspecto físico</b>	Medidas: 148mm x 97 mm x 90 mm / Peso: 121gr
<b>Batería</b>	Batería: 3.7V 1200Ma Li-ion Consumo de corriente: 30 mA Corriente de funcionamiento: 100 mA
<b>Memoria</b>	16Mb (Can store 50000+ barcodes)
<b>Cable de carga</b>	Cable de 1.5m USB
<b>Garantía</b>	2 años

El fabricante se reserva el derecho a modificar las especificaciones sin previo aviso



PDF417



QR Code



Data Matrix



Aztec



Maxicode