



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

Modelo	SCBT-2DU56
Tipo	Escáner de código de barras 2D Mini Bluetooth 2.4GHz
CPU	32-bit
Escáner de código de barras óptico	Sensor: 640 X 480 Resolución: 4 mil Relación de contraste de impresión: 30% Profundidad de campo: 6-30 cm Simbologías compatibles: 1D: 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. 2D: PDF417 / código QR / Data Matrix
Comunicación	Módulo Bluetooth 4.1 Modo de comunicación: SPP, HID Distancia: 10 metros (visual)
Uso según entorno	Temperatura de trabajo: 0º C a 50º C Temperatura de almacenamiento: -10ºC a 50ºC Humedad: 20% a 85% humedad relativa (No condensación) Sellado: Ip54 Especificaciones de caída: capaz de soportar caídas con impacto de hasta 1.8m sobre hormigón
Sistema operativo	iOS / Android / Windows OS
Aspecto físico	Medidas: 148mm x 97 mm x 90 mm / Peso: 121gr
Batería	Batería: 3.7V 1200Ma Li-ion Consumo de corriente: 30 mA Corriente de funcionamiento: 100 mA
Memoria	16Mb (Can store 50000+ barcodes)
Cable de carga	Cable de 1.5m USB
Garantía	2 años

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



PDF417



QR Code



Data Matrix



Aztec



Maxicode



SANT HERMENEGILD, 17
 08006 - BARCELONA
 Telf contacto: 935954367
comercial@grupolda.net