



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

El scanner SC-2DU56 es un scanner 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 además de 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 sin apretar el gatillo.

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
- ◇ Cable con conexión USB de 1.3m

Especificaciones

Modelo	SC-2DU56
Tipo	Escáner de código de barras 2D
CPU	32-bit
Escáner de código de barras óptico	Sensor: 640 X 480 Resolución: 5 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
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: 98gr
Garantía	2 años

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



PDF417



QR Code



Data Matrix



Aztec



Maxicode

