

SCANNER 2D

SCM-2DU03



Scanner de imagen 1D + 2D de mesa SCM-2DU08

El scanner SCM-2DU08 es un scanner 2D de mesa con un diseño moderno y elegante. Está diseñado para leer tanto códigos 1D largos y truncados gracias a su amplitud de área de 640x480 cómo de leer códigos 2D más largos a corta distancia. Además gracias a su tecnología puedes leer tanto códigos 1D y 2D en dispositivos móviles además de papel.

Características

- ♦ Cumple la normativa de codificación 2D con **DataMatrix** para las **Farmacias**
- ♦ Amplio ángulo de lectura 640x480
- **♦ Diseño atractivo y moderno**
- ♦ Auto Sensor: El scanner está en modo reposo hasta que acercas un producto
- ♦ Reconocimiento de la mayoría de códigos 1D y 2D con lectura en dispositivos móviles
- ♦ Conexión USB

Especificaciones

Modelo	SCM-2DU08
Tipo	Imagen 1D + 2D
Interface	USB
Características del sensor CMOS	Fuente de Luz: 624 nm LED,6500K LEDs Resolución: 640x480 Precisión: ≥ 5 mil Velocidad de escaneo: 200 scan/seg Profundidad de escaneo: 40 mm - 300 mm Contraste de impresión: ≥ 30% Rotación/Inclinación/Grado: 360°, ± 55°,± 55° Tolerancia luz ambiental: 0~100,000 LUX Modo de lectura: Auto sensor, Automático y Manual Aviso de lectura: Sonoro y LED Comunicación: USB-HID
Simbologías soportadas	1D: Code128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, UPC-E, Codabar, China post 25, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Standard 2 of 5, ISBN/ISSN, ISBT, Code 93, Matrix 2 of 5, UCC/EAN-128, GS1-128, Databar, etc. 2D: PDF417 / QRcode / Data Matrix
Uso según entorno	Temperatura de trabajo: 20° C a 50° C Temperatura de almacenamiento: -40°C a 70°C Humedad: 5% a 95% humedad relativa (No condensación)
Certificados	ROHS, CE, FCC, ISO 9001
Aspecto físico	Medidas: 155mm x 105 mm x 84 mm / Peso: 295 g
Sistema Operativo	Windows XP / 7 / 8 / 10
Garantía	2 años

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







QR Code Data Matrix

San Hermenegildo, 17 08006-Barcelona

PDF417

Telf contacto: 935954367 comercial@grupolda.net

www.ldapos.es

