



SCANNER ONE OCTA 2D

USB



- Gran sensibilidad de lectura
- Resistente a caídas 1,5m
- Lectura omnidireccional

***Programación para extraer número de cédula de identidad**

ESPECIFICACIONES

Modelo	ONE OCTA 2D	Estándar de cable	2m
Fuente de luz	LED rojo (luz de marcado) LED blanco (iluminación)	Voltaje de entrada	DC 5V
Sensor de imagen	CMOS	Corriente de trabajo	230mA
Modo de escaneo	Manual y continuo	Corriente de espera	150mA
Tamaño de la imagen	640x480 Pixel	Indicador	Indicador LED y zumbador
Velocidad de escaneo	30 fps/s	Prueba de caída	1.5m

Profundidad de decodificación	40~220mm (0.33mm pcs0.9, EAN13)	Interfaz	USB
Resolución mínima	4mil	Temperatura (en funcionamiento)	-10°C-55°C
Imprimir señal de contraste	15%	Temperatura (almacenamiento)	-20°C-60°C
Talla	L × W × H:175mm × 73mm × 102mm	Humedad	5% a 95% (sin condensación)
Material de la Caja	ABS+PC	Niveles de luz	0-100,000 Lux
Ángulo de escaneo	Rotación: inclinación de 360 °: deflexión de ± 50 °: ángulo de campo de visión de ± 50 °: horizontal 36 °, vertical 23 °		
Capacidad de decodificación	1D: UPC-A; UPC-E; EAN-8; EAN-13; Code39; Codabar; Code128; Interleaved 2 of 5; Industrial 2 of 5; Matrix 2 of 5; Code 93; UCC/EAN 128; Code 11; MSI; UK/Plessey ; ISBN/ISSN; GS1 Databar Expanded; GS1 Databar; GS1 Databar Limited. 2D: QR code; PDF 417; Datamatrix		