

SCANNER ONE 8450 RADAR 2D



- Alta tasa de lectura
- Lector de sobremesa
- Múltiples aplicaciones



ESPECIFICACIONES

Parámetros físicos	Dimensión	L * W * H: 152 * 152 * 75 (mm)
	Material	ABS + PC, material ignífugo
	Peso	600g
	Voltaje	DC 5V
	Corriente	<200Ma (en funcionamiento), <150Ma (estático)

Parámetros de alfabetización	Fuente de luz	LED rojo (iluminación) Temperatura de color 650nm LED
	Tamaño de la imagen	1289 * 800 píxeles
	Precisión de escaneo	4mil
	Sensor de imagen	CMOS
	Velocidad de escaneo	60 fps / s
	Interfaz	USB-HID, USB-VCP, RS-232
	Tolerancia de movimiento	1 m / s
	Profundidad de campo	0-150 mm @ (13 mil UPC / EAN 100%, PCS = 90%)
	Sensibilidad	Deflexión 360° Inclinación ± 65° Rotación ± 60°
	Capacidad de descodificación	1D: UPC, EAN, Código 39, Código 11, Intercalado 2 de 5
		Industrial 1 de 5, Matriz 2 de 5, MSI Pleassy, GS1 DataBar, etc.
2D: PDF 417, matriz de datos, código QR, etc.		