

# SCANNER ONE 8260 RADAR 2D



- Alta tasa de lectura
- Lectura 2D
- Lector sobremesa

<b>Modelo</b>	ONE 8260 2D	<b>Cable</b>	2.0m recto
<b>Fuente de luz</b>	LED rojo (iluminación) temperatura de color LED de 5600 K	<b>Tipo de conector</b>	Conector de enchufe telefónico RJ-45
<b>UPC</b>	MIPS de 32 bits a 1 G Hz	<b>Actualización del programa</b>	En línea
<b>Modo de escaneo</b>	Continuar escaneando e inducción automática	<b>Voltaje de entrada</b>	DC 5 voltios
<b>Tamaño de la imagen</b>	1280x800 píxeles	<b>Corriente de trabajo</b>	130 mA
<b>Velocidad de escaneo</b>	60 fps / s	<b>Corriente de espera</b>	100 mA
<b>Profundidad de decodificación</b>	0-200 mm @ (13mil UPC / EAN 100%, PCS = 90%)	<b>Durabilidad de caída</b>	Diseñado para soportar caídas de 1,5 m

<b>Indicador</b>	(Zumbador), LED (Azul / Rojo)	<b>Temperatura (en funcionamiento)</b>	0 ° C-50 ° C
<b>Talla</b>	L x A x H: 150 x 100 x 110 mm	<b>Temperatura (almacenamiento)</b>	40 ° C-70 ° C
<b>Peso</b>	348g (sin cable)	<b>Humedad</b>	5% a 95% (sin condensación)
<b>Material de la Caja</b>	ABS + PC	<b>Niveles de luz</b>	Luz de día, 0-100,00 Lux Fluorescencia, 0-5,000 Lux
<b>Capacidad de decodificación</b>	1D: UPC, EAN, Code 39 (with full ASCII), Codabar, Code 128, Code 93, Code 11, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5; Matrix 2 of 5, MSI Plessey, GS1 DataBar, etc 2D: PDF417, Data Matrix, QR Code		