

# ESCÁNER DE ESCRITORIO 2D TM - 8600



## Especificaciones técnicas

Modelo	XL-2310	Cable	Straight 2.0m
Fuente de luz	Red LED (Lighting) Color	Tolerancia móvil	1m/s
CPU	32bit ARM	Sistema compatible	Compatible con Linux, Android, Windows XP/7/8/10/MAC OS
Modo de escaneo	Escaneo continuo	Voltaje de entrada	DC 5V
Tamaño de imagen	1280x800 pix	Corriente de trabajo	<420mA
Velocidad de escaneo	60 fps	Corriente de espera	<175mA
Profundidad de decodificación	0~350mm@(13mil UPC/EAN 100%,PCS=90%)	Indicador	Tono y volumen ajustables
Resolución mínima	≥ 4mil	Interfaz	USB-HID、USB-VCP、RS-232
Ángulo de escaneo	Deflección360° Inclinación ± 65°Rotación ± 60°	Temperatura (de funcionamiento)	-10°C~50°C
Tamaño	L × W × H:152×152×77.9mm)	Temperatura (de almacenamiento)	-20°C~60°C
Peso	554g	Humedad	5% to 95% (sin condensación)
Material de la caja	ABS+PC, Flame Retardant Material	Niveles de luz	0~5000Lux (fluorescencia), 0-100,000Lux (luz solar)
Capacidad de decodificación	1D:Codabar、Code11、Code39、Code32、Interleaved 2 of 5、Industrial 2 of 5、Matrix 2 of 5、Code93、Code128、GS1-128、UPC-A、UPC-E、EAN 8、EAN 13、GS1 DataBar (RSS14)、GS1 DataBar Limited、GS1 DataBar Expanded、2D: PDF417、Micro PDF417、QR Code、Micro QR、Data Matrix、Aztec Code		