



## Lector de código de barra omnidireccional OM230

- > La mejor solución para lectura de escritorio.
- > Compatible con Linux, Android, Windows XP7 / 8/10 / MAC OS Plug and play. No es necesario instalar el controlador. Soporte de sistemas POS, cajas registradoras.
- > Cabezal de exploración omnidireccional, con ángulos más grandes es ajustable para diversas necesidades.
- > Alta velocidad y rendimiento confiable en todos los códigos 1D y 2D comunes

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

MODELO	OM230	CABLE	Largo 2.0 m
FUENTE DE LUZ	Temperatura de color LED rojo (iluminación) 5600K	TIPO DE CONECTOR	Conector Jack de teléfono RJ-45
CPU	32bit MIPS @1G Hz	ACTUALIZACIÓN	Online
MODO DE LECTURA	Lectura continua e inducción automática	VOLTAJE DE ENTRADA	5VDC
IMAGEN	1280x800 pix	CORRIENTE DE TRABAJO	130mA
VELOCIDAD DE LECTURA	60 fps	CORRIENTE DE ESPERA	100mA
PROFUNDIDAD DE DECODIFICACIÓN	0-200mm@(13mil UPC/EAN 100%, PCS=90%)	DURABILIDAD DE CAIDA	Diseñado para soportar caídas de 1M
RESOLUCIÓN MÍNIMA	5 mil	INTERFACE	USB-HID, RS-232, USB-VCP
INDICADOR	(Zumbador), LED (Azul / Rojo)	TEMPERATURA EN FUNCIONAMIENTO	0°C-50°C
TAMAÑO	Largo x Ancho x Alto: 150 x 100 x 110mm	TEMPERATURA EN ALMACENAMIENTO	-40°C-70°C
PESO	Z348g (sin cable)	HUMEDAD	5% a 95% (sin condensación)
MATERIAL DE LA CAJA	ABS + PC	NIVELES DE LUZ	Luz del día, 0-100,00 Lux Fluorescencia, 0-5,000 Lux
CAPACIDAD DE DECODIFICACIÓN	1D: UPC, EAN, Código 39 (con ASCII completo), Codabar, Código 128, Código 93, Código 11, Intercalado 2 de 5, Industrial 2 de 5; Matriz 2 de 5, MSI Plessy, GS1 DataBar, China Postal, etc. 2D: PDF417, matriz de datos, código QR		