

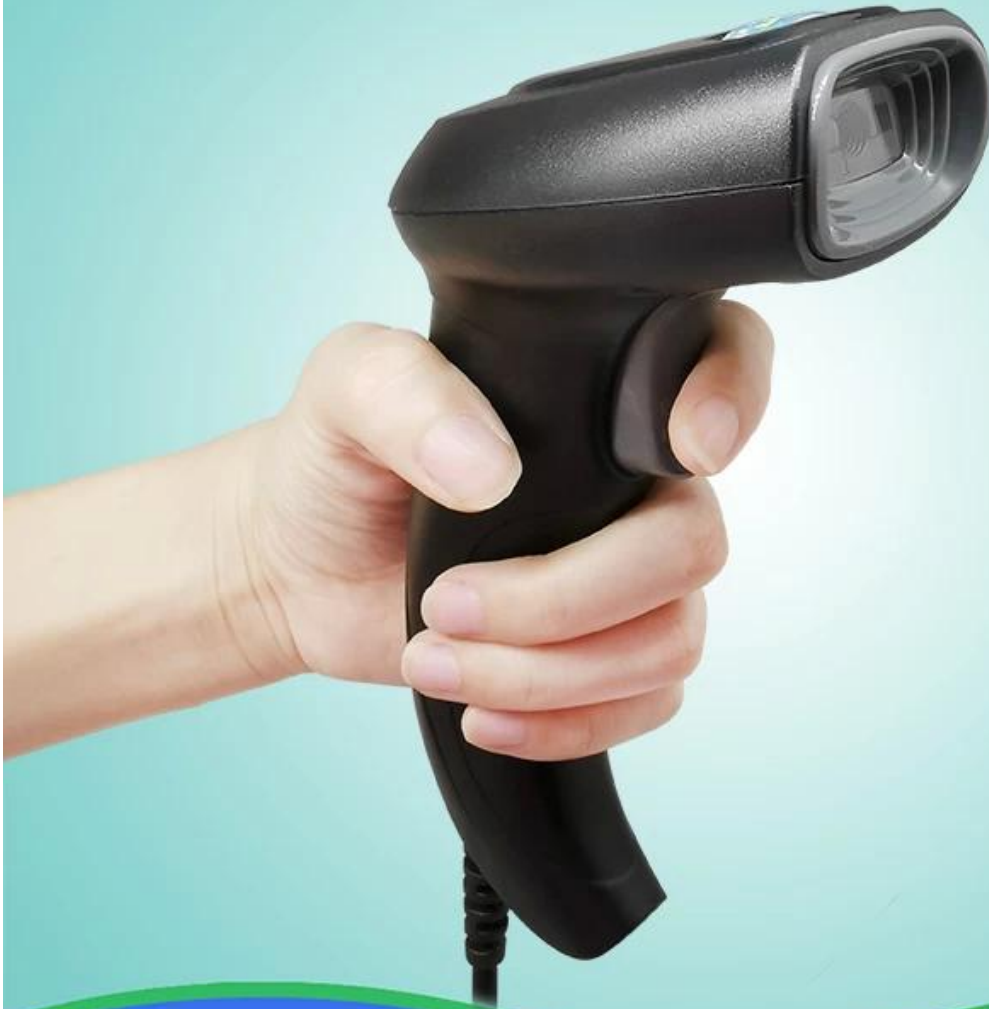
# Mano Escáner de código de barras 2D

(MINNESOTA: OCBS -2012)

<b>Características de presentación</b>		
Resolución	640 * 480, 256 niveles de gris	
Fuente de luz	LED(617 nm ± 10 nm)	
Iluminación	0 ~ 100,000 LUX	
Ángulo de escaneo	Rodar 360 °\Tono ±60 60°\Sesgar ±sesenta y cinco°	
Velocidad de escaneo	300scan / s	
Simbología	2D	DataMatrix, Matrix 2 de 5, MaxiCode, MicroPDF417, Código MSI, PDF417, Código QR, Estándar 2 de 5, Telepen, TLC 39, etc.
	1D	Australiano Pos t, Azteca, BPO, Canadá Pos t, Codabar, Codablock, Código 11, Código 39, Código 93, Código 128 / EAN128, Holandés Pos t, EAN.UCC Com pos ite, Intercalado 2 de 5, Japón Pos t, Planet, Código Plessey, Pos tnet, RSS, UPC / EAN, etc.
Precisión	≥ 5mil Se puede personalizar según sea necesario	
Rodar	360 °	
Tono	65 °	
Sesgar	75 °	
<b>Características físicas</b>		
Interfaz	RS232 / USB/ USB virtual COM	
voltaje	DC 5 V ± 5%	
Corriente	190 mA (trabajando)	
Cable	1,5metro	
Peso	1sesenta y cincosol	
Dimensiones	17 70 mm x 60 60 mm x95mm	
<b>Entorno de usuario</b>		
Temperatura de funcionamiento	-5 5° C a sesenta y cinco° C	
Temperatura de almacenamiento	-20 ° C a 70 ° C	
Humedad	5% - 95% (sin condensación)	
Choque	Caer desde 15 50 cm al piso de concreto	



OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012





OCBS-2012

