

# Escáner de código de barras omnidireccional 2D manos libres

(MINNESOTA:OCBS-T220)

## Características:



Diseño elegante y adecuado para una variedad de escenarios de aplicación 300.000 píxeles;

Resolución mínima: 4 mils;

LED rojo para iluminar la superficie de escaneo;

Lea todos los códigos de barras 1D y 2D convencionales;

Lea rápidamente varios códigos de barras en pantalla.

## Especificación

General	
Modelo	OCBS-T220
Color	Negro
Interfaces	USB, RS232 (personalizado)
Cable	1,8 millones
Indicadores de lectura	LED/zumbador
Voltaje de entrada	5 VCC/1A
Actual	115 mA (en funcionamiento), 510 mA (máx.)

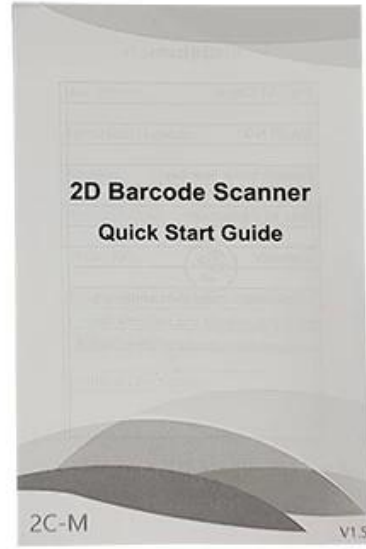
Soporte de sistema operativo	Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS
Resistencia a caídas	Resiste caídas repetidas desde 1,5 m/4,0 pies sobre una superficie de hormigón
Actuación	
Sensor	Obturador global CMOS, 640*480 píxeles
Píxel	300.000
Precisión de lectura	≥4mil/0,1 mm □ PCS90%, CÓDIGO 39 □
Profundidad de campo	10 mm ~ 250 mm (diferente rango de código de barras)
Velocidad de decodificación	65CM/S
Iluminación	LED rojo
Modo de escaneo	Automático, continuo
Ángulo de lectura	Rollo: ±360°, Inclinación: ±65°, Inclinación: ±60° (Condiciones de prueba: CÓDIGO39,10 mil/0,25 mm, PCS90%)
Relación de contraste de impresión (mínimo)	≥15%
Iluminación ambiental	Ambiente oscuro, luz natural interior.
Profundidad típica de limado	Profundidad de precisión del código de barras archivado 4mil CÓDIGO 39 40 mm—70 mm 10mil CÓDIGO39 10mm—130mm 13 mil UPC/EAN 10 mm—160 mm Código QR de 20 mil de 10 mm a 150 mm etc..... (La profundidad mínima de campo está determinada por la longitud del código de barras y el ángulo de escaneo. Depende de la resolución de impresión, el contraste y la luz ambiental).
Capacidad de decodificación	1D: UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, ISBN, ISSN, Código 128, GS1-128, ISBT, Código 39, Código 32, Código 93, Código 11, Codabar (NW-7), Intercalado 2 de 5, Matriz 2 de 5, Industrial 2 de 5 (Recto 2 de 5), Estándar 2 de 5 (IATA 2 de 5), NEC 2 de 5, MSI 2D: Código QR, Código Micro QR, Matriz de datos, PDF417, Micro PDF 417, MaxiCode, Aztec, Código HanXin, Código farmacéutico (de una pista), Codablock A, Codablock F, Código de puntos Otro código compuesto: barra de datos GS1 (omnidireccional, limitada, ampliada), código compuesto GS1, código TLC 39. Tarjeta de identificación china OCR, etc. Código postal: Hong Kong 2 de 5 (China Post), Korea Post, Australian Post, British Post, USPS Intelligent Mail, Japanese Post, Planet Code, Postnet Code, UPU 4-State, KIX Code
Físico	
Peso	Bruto: 450g
Paquete	170*115*110mm
Ambiente	
Temperatura y humedad de trabajo	0 a 45 grados centígrados, 10%~80% Sin condensación
Temperatura y humedad de almacenamiento	-20 a 60 grados centígrados, 10%~90% Sin condensación

















2D Barcode Scanner

Model: OCBS-T220

Color: Black

Interface: USB

Power Input: 5V 0.5A



OCBS T220 2336500001

MADE IN CHINA