

# Plataforma de escaneo de código de barras 2D

(M / N: OCBS -T203)

El movimiento de la plataforma de escaneo de código de barras 2D es un movimiento de alto rendimiento, pos, que permite la capacidad, alta precisión, velocidad, compatibilidad y otras características, puede identificar rápidamente el código de barras 1D / 2D, el código de pantalla móvil, el código de pago móvil. Los productos son ampliamente utilizados en venta minorista, supermercados, tabaco, logística, almacenamiento, cuidado de la salud, ropa y otras áreas, que son los productos más rentables en el mercado para su mejor opción.

Soporte: Alipay y WeChat hacen colecciones; Pago móvil con código de barras 2D.

Soporte: Alipay, impuesto nacional, Aisino, mejor ganador, facturación de rayos.

Soporte: asistente de facturación WeChat,

## Parámetro de rendimiento:

Sensor de imagen		CMOS
Píxeles		752 * 480 CMOS
Iluminación		luz blanca, LED
simbologías		Código 128, UCC / EAN-128, AIM-128, EAN-8, EAN-13, ISBN / ISSN, UPC-E, UPC-A, Intercalado 2 de 5, ITF-6, ITF-14, Matriz 2 de 5, Industrial 25, Estándar 25, Código 39, Codabar, Código 93, Código 11, Plessey, MSI-Plessey, GS1-DataBar (RSS), (RSS-14, RSS- Limited, RSS-Expand) PDF417, Código QR (QR1 / 2, Micro), Matriz de datos (ECC200, ECC000, 050, 080, 100, 140), código HanXin.
Resolución		≥3mil
Tolerancia al movimiento		2.5 m / s
Ángulo de escaneo	Tono	± 50 ° @ 0 ° Roll y 0 ° Skew
	Rodar	± 360 ° @ 0 ° Paso y 0 ° Inclinación
	Sesgar	± 60 ° @ 0 ° Roll y 0 ° Pitch
Interfaz		USB HID-KBW, Puerto virtual USB, USB HID-POS TTL-232, RS-232
Campo de visión		Horizontal 44 °, Vertical 33.2 °
Profundidad de campo	EAN-13	0cm — 20cm (13mil)
	PDF 417	0cm-7cm (6.67mil)
	CÓDIGO 39	0cm-12cm (5mil)(Figura 1)
	Matriz de fecha	0cm-4cm (10mil)
	Código QR	0cm-10cm (15mil)
Dimensiones(L * W * H)		89 * 108 * 143 mm(Figura 2)
Peso		245 g (Solo plataforma de escaneo)
Temperatura de funcionamiento		20 °C ~ + 50 °C (-4 °F ~ 122 °F)
Temperatura de almacenamiento		-40 °C ~ + 80 °C (-40 °F ~ 176 °F)
Humedad		5% ~ 95% (sin condensación)
ESD		± 14 kV (descarga de aire), ± 8 kV (descarga directa)
soltar		1.2 m de gotas al concreto (para seis lados, una gota por lado)
Caza de focas		IP 52





