

# Plataforma de lectura de códigos de barras 2D

(HOMBRE: OCBS -T204)

## Características :

### ◆ Alta velocidad:

La tecnología óptica de la cámara y la arquitectura central de alta velocidad, con reloj de 1.2G, diseño para el código de barras de escaneo de alta velocidad de la industria minorista.

### ◆ Tecnología de control óptico de doble enfoque Exclusivamente:

Código de barras ancho y de alta densidad disponible;

### ◆ Buena capacidad de captura de pantalla:

El código de barras de pago, el cupón electrónico en dispositivos móviles se puede decodificar fácilmente;

### ◆ Técnica antirreflejos exclusivamente:

Todos los tipos de códigos de barras cubiertos por una superficie brillante o especial se pueden decodificar rápidamente. tales como bolsas de infusión, envases de plástico para medicamentos. Aplicable a las industrias minorista, manufacturera, médica, logística y otras.

## 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)
Resolución		≥4mil
Tolerancia al movimiento		2,5 m / s
Ángulo de escaneo	Tono	± 50 ° @ 0 ° Roll y 0 ° Skew
	Rodar	± 360 ° a 0 ° de inclinación y 0 ° de inclinación
	Sesgar	± 60 ° @ 0 ° Roll y 0 ° Pitch
Interfaz		USB HID-KBW, puerto virtual USB
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]
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	$\pm 14$ kV [descarga de aire] $\pm 8$ kV [descarga directa]
soltar	Caídas de 1,2 m sobre hormigón (para seis lados, una caída por lado)
Sellando	IP 52



# OCBS-T204





OCBS-T204





OCBS-T204





OCBS-T204





OCBS-T204

