

# Plataforma de escaneo 2D de ventana grande

(MINNESOTA:OCBS-T215)

## Características:



Gran ventana de lectura;

Identifique rápidamente el código 1D/2D de la pantalla;

Toma de cable de datos antitirones oculta.

## Especificación

General	
Modelo	OCBS-T215
Interfaz	USB
Tensión de funcionamiento	5V
Corriente de inicio	420mA
Trabajo actual	400mA
Corriente de espera	270mA
Actuación	

Sensor	Sensor CMOS de exposición general 640*480
Fuente de luz	LED rojo
vista de campo	57,2° (H), 44,2° (V)
Tolerancia de movimiento	> 0.3m/s
Ángulo de escaneo	Paso ±70°@ 0°Roll y 0° Sesgo Gire 360° a 0° de inclinación y 0° de inclinación Sesgo ±70°@ 0°Roll y 0° Pitch
Contraste de símbolo	20% de diferencia reflectante mínima
Inmunidad a la luz ambiental	0-100,000 lux
Profundidad de campo típica	Código 39 (5 mil): 20 mm-80 mm, EAN13 (13 mil): 10 mm-160 mm Cierre rápido (15 mil): 10 mm-140 mm Matriz de datos (15 mil): 10 mm-100 mm PDF417 (10mil):10mm-120mm
Capacidad de decodificación	(Codabar), (Código 39), (Código 32), (Industrial 2 de 5), (Intercalado 2 de 5), (Estándar 2 de 5), (Matrix 2 de 5), (Código 93), (Código 11 ),(Código 128),(UPC-A),(UPC-E),(EAN/JAN-8),(EAN/JAN-13),(GS1 DataBar(RSS14) (PDF417), (Código QR), (Micro QR), (Matriz de datos), (Azteca), (Código Hanxi)
Físico	
Peso	Bruto:640g
Paquete	230*170*95mm
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

















Model: OCBS-T215

Interface: USB



OCBST2152214100001

Made in China









**2D Barcode Scanner**  
Model: OCBS-T215      Color: Black  
Interface: USB  
Power Input: 5V1A      CE FC  
  
OCBS T2152214100001  
Made in China