

# 2D omni Barra direccional - eScáner de códigramoo

- T216)

## Características:

1. Resolución mínima: 4mils
2. LED rojo para iluminar la superficie de escaneo
3. Lea todos los códigos de barras 1D y 2D convencionales
4. Lea rápidamente varios códigos de barras en pantalla
5. Admite al menos un 10 % de brillo de pantalla para leer códigos QR
6. Apoyo lectura de DNI y pasaporte OCR

## Especificación

Modelo	OCBS-T 216
Color	Negro
Interfaces	USB, RS232 (personalizado)
Cable	1,8 millones
Indicadores de lectura	LED/zumbador
Voltaje de entrada	5 VCC/ 1A
actual	150mA(W. orco En g, 530 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
Sensor	CMOS , obturador global, 1280*800 píxeles
Píxel	1.000.000
Precisión de lectura	≥4mil/0,1milímetros(PCS90%,CÓDIGO 39)
Profundidad de campo	0milímetros~500milímetros( Diferentes rangos de códigos de barras )
Velocidad de decodificación	100CM /S
Iluminación	LED rojo
Modo de escaneo	Automático, continuo
Ángulo de lectura	Rollo: ±360°, Paso: ±70°, Sesgar: ±sesenta y cinco° (Condiciones de la prueba:CÓDIGO39,10mil/0,25 milímetros,PCS90%)
Relación de contraste de impresión (mínimo)	≥ 20 %
Iluminación ambiental	Ambiente oscuroLuz natural interior
Profundidad típica de archivado	Precisión Código de barras Profundidad de presentación 4mil CÓDIGO 39 10 milímetros—70 milímetros 10 mil CÓDIGO39 0 milímetros— 190 milímetros 13 mil UPC/EAN 0 milímetros— 250 mm 20 mil Código QR 10 mm— 20 0mm 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 ( NO-7 ), Intercalado 2 de 5 , Matriz 2 de 5 , Industrial 2 de 5(Heterosexual 2 de 5) , Estándar 2 de 5(IATA 2 de 5) , CNE 2 de 5 , MSI 2D: Código QR, Código Micro QR, Matriz de DatosPDF417, MicroPDF 417 MaxiCode, aztecaCódigo HanXin, Código farmacéutico (de una pista), Codablock A, Codablock F, Código Dot 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 (Correo de China), Correo de Corea, Correo australiano, Correo británico, Correo inteligente de USPS, Correo japonés, Código Planet, Código Postnet, UPU de 4 estados, Código KIX
Peso	Bruto: 700 g
Paquete	220 *1 80 *1 10 mm
<b>Ambiente</b>	

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-T216

Input: DC5V/0.5A

NOTE: DON'T STARE AT LED LIGHTS WHILE

OPERATING.

CE FC



MADE IN CHINA



OCBS-T216334180004





**Aocom** 2D Barcode Scanner  
Model: OCBS-T216 Color: Black  
Interface: USB  
Power Input: 5V 1A CE FC  
OCBST216233410006  
MADE IN CHINA