

# Scanner de código de barras 2D Tablet PC Escáner de código de barras para supermercado

(M / N: OCBS -T209) (M / N: OCBS -T209)

## Características:

Diseño elegante y compacto.

300,000 píxeles Situación general ex pos URE

Resolución mínima: 4 mils.

LED blanco brillante para iluminar superficies de escaneo.

Lea todos los códigos de barras de 1D y 2D general.

Cuerpo fuerte con material resistente a los arañazos.

Lea rápidamente varios códigos de barras de pantalla.

Compatible con Microsoft Windows / Linux / Android / iOS / MacOS.

parámetro de rendimiento	
fuentes de luz	LED LED blanco
sensor de imagen	640 * 480 píxeles
resolución (máximo)	0.102mm / 4mils
Relación de contraste de impresión (mínimo)	≥15%
Tolerancia al movimiento	2m / seg
Ángulo de lectura	Pitch: 0-360 °; Rollo (inclinación): ± 60 °; sesgo (guiñado): ± 60 °
Capacidad de decodificación	1D: Todos los códigos 1D estándar, incluido el código lineal de GS1 DataBar™ se pueden distinguir y decodificar automáticamente. 2D: Código AZTEC; Matriz de datos; Maxicode; Código QR; Hanxina; Código MICROQR Código de pila: GS1 Data Barra de datos expandida apilada; GS1 Databar apilado; GS1 Databar apilado Omnidireccional; GS1 DataBar COM pos ITE; Micropdf417; PDF417.
Indicadores de lectura	LED / zumbador (tono ajustable)
Profundidad típica de la presentación	Precisión Código de barras Profundidad de la presentación 5mil Code128 0mm-70mm 5mil EAN-13 0mm-70mm 4mil EAN-13 0mm-240mm 5mil Pdf417 0mm-60mm 10mil Pdf417 0mm-170mm 15mil Pdf417 0mm-270mm 20mil Dm 0mm-80mm (La profundidad mínima del 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).
Características físicas	
Color disponible	blanco; negro
Dimensiones (L * W * H)	96 * 105.55 * 157.06mm
peso	278g
cable	1.8m
parámetro eléctrico	

actual	Corriente de trabajo (estándar): < 300 mA Corriente en espera (estándar): < 210 mA
Voltaje de entrada	5 VDC (+/- 10%) / 500mA
Parámetro ambiental	
protección ESD (descarga de aire)	8 kV
resistencia a la caída	soporta gotas repetidas de 1,2 m / 4,0 pies en una superficie de concreto.
Temperatura	Operación: 0 a 40 ° C Almacenamiento / Transporte: -40 a 70 ° C
Humedad (no condensación)	5 - 95%
luz ambiental	0 -100,000 lux
interfaces	
interfaces	RS-232; USB HID; USB COM; HID POS disponible según las necesidades del cliente









Language: English - United States for USA and Canada  
Shipper ID  
The actual carrier name and service may vary.  
Product  
©2018 Amazon.com, Inc. or its affiliates. All rights reserved. Amazon.com, the Amazon logo, and the Amazon arrow are trademarks of Amazon.com, Inc. or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners.