

Escáner de código de barras omnidireccional 2D

(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	
Fuente de luz	LED blanco LED
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 aérea)	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



















