

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 |

















Model: OCBS-1209
Interface: USB
Made in China



