

Escáner de código de barras omnidireccional 2D manos libres

(MINNESOTA:OCBS-T220)

Características:



Diseño elegante y adecuado para una variedad de escenarios de aplicación 300.000 píxeles;

Resolución mínima: 4 mils;

LED rojo para iluminar la superficie de escaneo;

Lea todos los códigos de barras 1D y 2D convencionales;

Lea rápidamente varios códigos de barras en pantalla.

Especificación

| General | |
|------------------------|---|
| Modelo | OCBS-T220 |
| Color | Negro |
| Interfaces | USB, RS232 (personalizado) |
| Cable | 1,8 millones |
| Indicadores de lectura | LED/zumbador |
| Voltaje de entrada | 5 VCC/1A |
| Actual | 115 mA (en funcionamiento), 510 mA (máx.) |

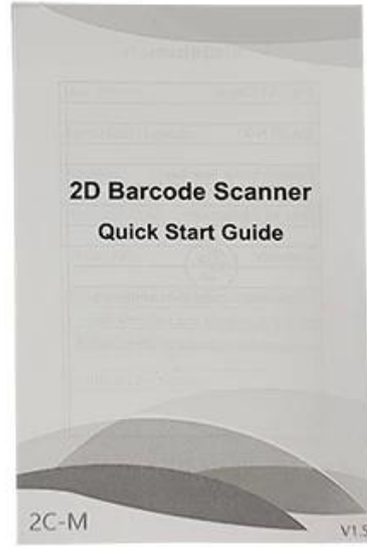
| | |
|---|---|
| Soporte de sistema operativo | Microsoft Windows/Linux/Android/IOS/MacOS |
| Resistencia a caídas | Resiste caídas repetidas desde 1,5 m/4,0 pies sobre una superficie de hormigón |
| Actuación | |
| Sensor | Obturador global CMOS, 640*480 píxeles |
| Píxel | 300.000 |
| Precisión de lectura | ≥4mil/0,1 mm □ PCS90%, CÓDIGO 39 □ |
| Profundidad de campo | 10 mm ~ 250 mm (diferente rango de código de barras) |
| Velocidad de decodificación | 65CM/S |
| Iluminación | LED rojo |
| Modo de escaneo | Automático, continuo |
| Ángulo de lectura | Rollo: ±360°, Inclinación: ±65°, Inclinación: ±60° (Condiciones de prueba: CÓDIGO39,10 mil/0,25 mm, PCS90%) |
| Relación de contraste de impresión (mínimo) | ≥15% |
| Iluminación ambiental | Ambiente oscuro, luz natural interior. |
| Profundidad típica de limado | Profundidad de precisión del código de barras archivado 4mil CÓDIGO 39 40 mm—70 mm 10mil CÓDIGO39 10mm—130mm 13 mil UPC/EAN 10 mm—160 mm Código QR de 20 mil de 10 mm a 150 mm 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 (NW-7), Intercalado 2 de 5, Matriz 2 de 5, Industrial 2 de 5 (Recto 2 de 5), Estándar 2 de 5 (IATA 2 de 5), NEC 2 de 5, MSI 2D: Código QR, Código Micro QR, Matriz de datos, PDF417, Micro PDF 417, MaxiCode, Aztec, Código HanXin, Código farmacéutico (de una pista), Codablock A, Codablock F, Código de puntos 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 (China Post), Korea Post, Australian Post, British Post, USPS Intelligent Mail, Japanese Post, Planet Code, Postnet Code, UPU 4-State, KIX Code |
| Físico | |
| Peso | Bruto: 450g |
| Paquete | 170*115*110mm |
| 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 |















Aocom 2D Barcode Scanner
Model: OCBS-T220 Color: Black
Interface: USB
Power Input: 5V 0.5A CE FC
OCBST2202336500001
MADE IN CHINA