

# Escáner de código de barras omnidireccional 2D manos libres

(MINNESOTA:OCBS-T219)

## Características:



Sensor de obturador global, 100 FPS, imágenes CMOS, luz roja LED flexible, exposición automática;

Sin conducir, plug and play, admite varios idiomas;

Agregue sufijos ocultos por tipo de código de barras, inserte caracteres personalizados, reemplace cualquier carácter e intercepte datos de códigos de barras por longitud;

Código de barras 1D/2D fácil de leer, que incluye cobertura de película, reflejos, desenfoque, arrugas, códigos de color, códigos de pantalla, códigos de barras largos, etc.

## Especificación

| General                   |  |
|---------------------------|--|
| Modelo                    | OCBS-T219                                  |
| Material                  | ABSTPU                                     |
| Interfaz                  | USB  |
| Tensión de funcionamiento | CC 5 V $\pm$ 5 %                           |
| Actual                    | En funcionamiento 180 mA, en espera 120 mA |
| Sistema compatible        | Linux, Android, Windows XP, 7,8,10, MAC    |
| Grado IP                  | IP52                                       |

|   |   |
|---|---|
| Especificación de choque                | Diseñado para soportar caídas desde 1,2 m (superficie de hormigón)  |
| Actuación                               |   |
| Sensor                                  | CMOS 640*480 píxeles, obturador global  |
| Fuente de luz                           | (Iluminación) LED de color rojo   |
| Modo rápido                             | Zumbador, indicador LED (luz verde)   |
| Resolución                              | Código39 ≥4mil  |
| Ángulo de escaneo                       | Inclinación ±65°@ 0°Rollo y 0° Inclinación<br>Girar 360°@ 0° de inclinación y 0° de inclinación<br>Inclinación ±65°@ 0°Roll y 0° Pitch  |
| Contraste de símbolos                   | ≥20%  |
| Tasa de error                           | 1/5000000   |
| Inmunidad a la luz ambiental            | 0-100.000 lux   |
| Profundidad de campo típica             | Código QR 10,83 mil: 2 cm - 9 cm<br>Código QR 20,83 mil: 2 cm - 21 cm<br>Código 39 5,83 mil: 1 cm - 12 cm<br>Código 39 10,83 mil: 1 cm - 21 cm<br>EAN13 9,17: 1cm - 15cm<br>EAN13 10,83: 2cm - 21cm<br>Wechat: 0cm - 43cm<br>Alipay: 0cm - 43cm   |
| Capacidad de decodificación             | 1D: Intercalado 2 de 5, ITF-6, ITF-14, ISB-128, Código 11, UCC/EAN-128, GS1 Databar, Industrial 2 de 5, Matrix2 de 5, Código 32, Código 128, EAN-13, EAN-8, Code39, UPC-A, Codabar, Estándar 2 de 5, Plessey, MSI-Plessey, UPC-E, Código 93, código compuesto GS1<br>2D: PDF417, DataMatrix, QRCode, Micro DF417, HanXin, AZTEC, Maxicode, Micro QR |
| Físico                                  |   |
| Peso                                    | 280g±3g (sin cable)   |
| Dimensión                               | 106,2*105,0*155,3mm   |
| Paquete                                 | 183*178*110mm/520g  |
| 20 en 1 caja                            | 615*420*390 mm/10,4 kg  |
| 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   |

















**2D Barcode Scanner**  
Model: OCBS-T219      Color: Black  
Interface: USB      CE    PC    X  
Power Input: 5V 0.5A  
OCBS7190234700002  
Made in China