

## OCBS-2011 Nuevo escáner de código de barras 2D con soporte opcional

### CARACTERÍSTICA:

Tecnología de imagen de alto rendimiento;

Escaneo omnidireccional, fácil de escanear;

Alta compatibilidad para todos los principales símbolos 1D y 2D;

Puede leer el código de barras en la pantalla y el código de barras de color;

5mil excelente precisión de escaneo (Se puede personalizar según sea necesario);

Ajuste de función multiespecial compatible;

Multi interfaces opcionales;

| <b>Actuación Características</b> |  |  |
|----------------------------------|--|--|
| Resolución                       | 640 * 480, 256 niveles de gris   |  |
| Fuente de luz                    | LED (630 nm ± 10 nm)   |  |
| Iluminación                      | 0 ~ 100,000 LUX  |  |
| Ángulo de escaneo                | Distancia estándar SR: horizontal: 45 °; Vertical: 30 °                |  |
| Velocidad de escaneo             | 25 cm / seg  |  |
| Simbología                       | 2D   | DataMatrix, Matrix 2 de 5, MaxiCode, MicroPDF417, MSI Código, PDF417, código QR, Estándar 2 de 5, Telepen, TLC 39, etc.  |
|                                  | 1D   | Australian Post, Azteca, BPO, Canada Post, Codabar, Codablock, Código 11, Código 39, Código 93, Código 128 / EAN128, Publicación holandesa, EAN.UCC Compuesto, Intercalado 2 de 5, Japan Post, Planet, Código Plessey, Postnet, RSS, UPC / EAN, etc. |
| Precisión                        | ≥ 5mil Se puede personalizar según sea necesario                       |  |
| Rodar                            | 360 °  |  |
| Tono                             | sesenta y cinco  |  |
| Sesgar                           | 75 °   |  |
| <b>Características físicas</b>   |  |  |
| Interfaz                         | RS232 / USB (puerto virtual, solo admite MS y Mac sistemas operativos) |  |
| voltaje                          | DC 5 V ± 5%  |  |
| Corriente                        | 300 mA (trabajo) 40mA (inactivo)                                       |  |
| Cable                            | 1.5m   |  |
| Peso                             | 150 g  |  |
| Dimensiones                      | 170 mm x 100 mm x 75 mm  |  |
| Entorno de usuario               |  |  |
| Operar la temperatura            | -20 ° C a 60 ° C (-4 ° F a 144 ° F)                                    |  |
| Temperatura de almacenamiento    | -30 ° C a 70 ° C (-22 ° F a 158 ° F)                                   |  |
| Humedad                          | 5% - 95% (sin condensación)  |  |
| Choque                           | Caída de 120 cm al piso de concreto                                    |  |