## Unidimensional Escáner de código de barras CCD (HOMBRE: OCBS -C006)

| (HOMBRE, GEBS COOK)   |                |   |
|-----------------------|----------------|---|
| Parámetros de         | Procesador     | Procesador ARM de 32 bits                                     |
| rendimiento           |                |   |
| Parámetros eléctricos |                | Sensor CCD de 2500 píxeles                                    |
|                       | imagen         |   |
|                       | Fuente de luz  | LED (longitud de onda 660nm ± 10nm)                           |
|                       | Velocidad de   | 280 escaneos por segundo                                      |
|                       | escaneo        |   |
|                       | Ángulo de      | Sesgo ± 55° rollo ± 25° paso ± 75°                            |
|                       | escaneo        |   |
|                       | Distancia de   | (60% de contraste) (25 mil) 40 cm, (15 mil) 32 cm, (10 mil)   |
|                       | escaneo        | 22 cm, (5 mil) 11 cm, (3 mil) 3 cm                            |
|                       | Ancho de       | ≤ 110 mm  |
|                       | escaneo        |   |
|                       | Resolución     | ≥0,1 mm (4 mil)   |
|                       | Contraste      | 15%   |
|                       | mínimo         |   |
|                       | Capacidad de   | Código 39, Código ASCII completo 39, Código 32, Código        |
|                       | decodificación | 128, Código 93, Código 11, Codabar / NW7,                     |
|                       |                | Todos los códigos UPC / EAN / JAN (EAN-13, EAN-8, UPC-A,      |
|                       |                | UPC-E, EAN-128), Intercalar 2 de 5, STD 2 de 5, Industrial 2  |
|                       |                | de 5, Código WPC  |
|                       |                | matriz 2 de 5, Código de clasificación chino Pos, IATA, MSI / |
|                       |                | PLESSY, Código de farmacia italiano, Industrial 2 de 5,       |
|                       |                | BC-412. UPC-A, UPC-E, Código 128, Código 93, Coda bar,        |
|                       |                | IATA, MSI / PLESSY, Código 32, STD                            |
| Parámetros eléctricos |                | 4,5 ~ 5,5 V CC V1 ± 5%  |
|                       | Actual         | Operando 100 ~ 110 mA   |
|                       |                | Colocarse 30 ~ 40 mA  |
| Parámetros mecánicos  | Dimensiones    | 170 mm (largo) × 60 mm (ancho) × 95 mm (alto)                 |
|                       | Peso           | 185g  |
|                       | Material de la | abdominales   |
|                       | Caja           |   |
|                       | Interfaces     | USB   |
| Parámetros            | Temperatura de | -200 °C ~ 50 °C   |
| ambientales           | funcionamiento |   |
|                       | Temperatura de | -40 °C ~ 70 °C  |
|                       | almacenamiento |   |
|                       | Humedad        | 0% ~ 98%(sin condensación)                                    |
|                       |                | 0 ~ 70.000 lux  |
|                       | 1              |   |





