

## BARPOS 2610

### Lector Omnidireccional 1D/2D

La luz indicadora suave brinda una mejor sensación y experiencia.

Ángulo de escaneo amplio.

Compatible con Linux, Android, Windows XP/7/8/10, MAC OS.

Adecuado para tiendas minoristas, supermercados, sistema de salud, etc.



### PARÁMETRO DE DESEMPEÑO

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Fuente de luz                    | LED rojo (iluminación) Temperatura de color LED de 650 nm  |
| Procesador                       | CPU de 32 bits   |
| Modo de escaneo                  | Escaneo continuo   |
| Tamaño de imagen                 | 1280x800 píxeles   |
| Velocidad de escaneo             | 60 fps / s   |
| Tolerancia móvil                 | 1,5 m / s  |
| Resolución mínima                | ≥3mil  |
| Dirección de escaneo             | Omnidireccional  |
| Desviación del ángulo de escaneo | Inclinación de 360 ° ± 65 ° Rotación ± 60 °  |
| Profundidad de decodificación    | 5 ~ 280 mm @ (13mil UPC / EAN 100%, PCS = 90%)   |
| Capacidad de decodificación      | 1D: Codabar, Code11, Code39, Code32, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 of 5, Code93, Code128, GS1-128, UPC-A, UPC-E, EAN 8, EAN 13, GS1 DataBar (RSS14), GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar expandido, etc.<br>2D: PDF417, Micro PDF417, Código QR, Micro QR, Matriz de datos, Código azteca |

### BENEFICIOS DE NUESTROS PRODUCTOS



## OTROS PARÁMETRO

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Tamaño                          | L x W x H: 98 x 98 x 152 (mm)                            |
| Peso                            | 350 g (incluido el cable)                                |
| Material de la caja             | ABS + PC   |
| Voltaje de entrada              | DC 5V  |
| Corriente de trabajo            | < 450mA  |
| Corriente en espera             | < 236mA  |
| Indicador                       | Tono y volumen del indicador ajustables                  |
| Interfaz                        | USB-HID、RS-232、USB-VCP                                   |
| Cable                           | recto de 1,8 m   |
| Temperatura (en funcionamiento) | -10 °C ~ 50 °C   |
| Humedad                         | 5% a 95% (sin condensación)                              |
| Temperatura (almacenamiento)    | -20 °C ~ 60 °C   |
| Niveles de luz                  | 0 ~ 5000Lux (fluorescencia), 0 ~ 100,000 Lux (luz solar) |

## PROFUNDIDAD DEL RENDIMIENTO DE CAMPO

| Categoría de código de barras | Mínimo (mm) | Máximo (mm) |
|-------------------------------|-------------|-------------|
| CÓDIGO 39 4mil                | 5           | 170         |
| CÓDIGO 39 8mil                | 5           | 250         |
| CÓDIGO 39 13mil               | 2           | 5310        |
| CÓDIGO 39 20mil               | 4           | 5350        |
| EAN 13 4mil                   | 5           | 130         |
| EAN 13 8mil                   | 5           | 210         |
| EAN 13 13mil                  | 5           | 280         |
| EAN 13 20mil                  | 10          | 320         |
| CÓDIGO 128 4mil               | 5           | 130         |
| CÓDIGO 128 8mil               | 5           | 220         |
| CÓDIGO 128 13mil              | 5           | 290         |
| CÓDIGO 128 20mil              | 10          | 330         |

## BENEFICIOS DE NUESTROS PRODUCTOS

