

2200U

Lector de códigos de barras

Bajo consumo de energía, gran rendimiento.

Lee todos los códigos de barras 1D / 2D de Mainstream.

Lectura rápida de códigos de barras en la pantalla del teléfono móvil.

Construido en RS232 y interfaz USB.



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

| | |
|-------------|-------------------------|
| Dimensiones | 170 mm x 95 mm x 70 mm |
| Peso | 162,2 g |
| Voltaje | 5 V CC |
| Corriente | 300 mA (funcionamiento) |

CARACTERÍSTICAS DE PRESENTACIÓN

| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| Imagen (píxeles) | 640 píxeles (H) x 480 píxeles (V) |
| Fuente de luz: Apuntar | LED de 617 nm; iluminación: 6500K LED |
| Campo de visión | 40 ° (H) x 32 ° (V) |
| Roll / Pitch / Yaw | 360 °, ± 65 °, ± 60 ° |
| Contraste de impresión | 25% de diferencia reflectante mínima |
| Interfaces compatibles | USB, RS232 |

CAPACIDAD DE DECODIFICACIÓN DE SIMBOLOGÍA

| | |
|----|--|
| 1D | UPC, EAN, Code128, Code 39, Code 93, Code11, Matriz 2 de 5, Intercalado 2 de 5, Codabar, MSI Plessey, GS1 DataBar, China Postal, Korean Postal, etc. |
| 2D | PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, Código QR, MicroQR, Aztec, Hanxin, etc. |

ENTORNO DEL USUARIO

| | |
|-------------------------------|--|
| Temperatura de funcionamiento | 0 ° C a 50 ° C |
| Temperatura de almacenamiento | 40 ° C a 70 ° C |
| Humedad | 0% a 95% de humedad relativa, sin condensación |
| Especificaciones de impacto | diseñado para soportar caídas de 1,5 m (5 ') |
| Inmunidad a la luz ambiental | 100.000 Lux. |

RANGO DECODIFICACIÓN

| | |
|----------------------|------------|
| 5MIL | 30mm-90mm |
| 13MIL | 40mm-170mm |
| Resolución mínima 1D | 4mil |

OPCIONALES

Pedestal

El rendimiento puede verse afectado por la calidad del código de barras y las condiciones ambientales.

Este equipo incluye **24 meses de garantía**

