

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 **1 AÑO** de garantía

