

HORSPOS 7708

Lector de códigos de barras 2D

Bajo consumo de energía, alto rendimiento.

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

Transferencia de mensajes de código de barras en varios idiomas.



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	152 mm x 149 mm x 80 mm
Peso	376g
Voltaje	5 VDC
Corriente	500 mA (en funcionamiento) 800 mA máx.

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

Iluminación de la fuente de luz	LED ROJO de 650 nm
Campo de visión	38,5 ° (H) x32,5 ° (V)
Roll / Pitch / Yaw	360°, ± 65°, ± 60°
Contraste de impresión	25% de diferencia reflectante mínima
Tolerancias de movimiento	de hasta 600 cm por segundo
Interfaces compatibles	USB, RS232
imagen (píxeles)	1280 píxeles (H) x 1080 píxeles (V)

CAPACIDAD DE DECODIFICACIÓN

1-D	UPC, EAN, Code128, Code 39, Code 93, Codell, Matrix 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Codabar, MSI Plessey, GSI DataBar, China Postal, Korean Postal, etc.
2-D	PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, Código QR, MicroQR, Aztec, Hanxin, etc.
Resolución mínima	3 mil Code39

ENTORNO DE 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 hasta 1,5 m (5')
Inmunidad a la luz ambiental	100.000 Lux.

RANGO DECODIFICACIÓN

5 mil (Código 39)	0mm-100mm
13 mil (100% UPC-A)	0 mm-220 mm
4 mil (Código 39)	0 mm-50 mm

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

Este equipo incluye **24 meses de garantía**

