

HORSPOS 7350

Lector de códigos de barras 2D

Posee 3 modos de trabajo (modo normal, modo de pantalla de teléfono móvil y modo de movimiento rápido).



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	150 mm x 9 mm x 98 mm
Peso	295g
Voltaje	5 VCC ± 5%

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

Iluminación de la fuente de luz	LED ROJO de 617 nm
Campo de visión	55° (H) x 47° (V)
Roll / Pitch / Yaw	360°, ± 65°, ± 60°
Contraste de impresión	15% de diferencia reflectante mínima
Tolerancias de movimiento	de hasta 200 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 S, Interleaved 2 of S, Codabar, etc.
2-D	PDF417, Data Matrix, Maxicode, QR Code, Aztec, 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 9% de humedad relativa, sin condensación
Especificaciones de caída	Diseñado para soportar caídas de 1 m
Inmunidad a la luz ambiental	100.000 Lux.

RANGO DECODIFICACIÓN

3.13mil C39	30mm-50mm
4.7mil C39	30mm-80mm
5.13mil C39	20mm-115mm
6.88mil PDF	0mm-160mm
10mil DM	10mm-180mm
20mil QR	0mm-230mm

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

Este equipo incluye **24 meses de garantía**

