

7100

Lector de código de barras 2D montaje fijo

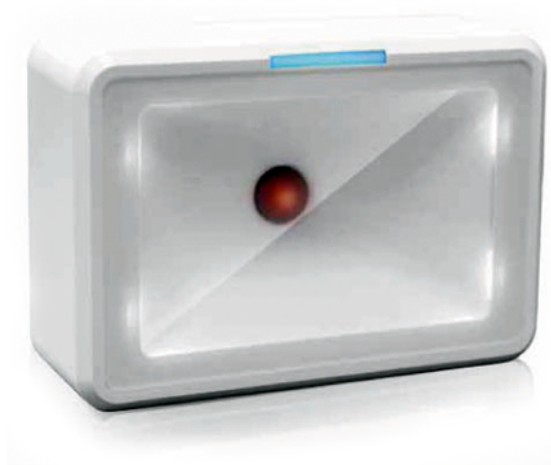
Objeto Auto Sensible.

Lectura Omni Direccional códigos 1D/2D.

Gran campo de visión.

Puede leer códigos de barra en pantalla del celular incluso sin luz de fondo.

Transferencia de mensajes de código de barras en múltiples idiomas.



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	128mm x 88mm x 45mm
Peso	230g
Voltaje	5 VDC
Corriente	40 mA (en espera); <2mA (modo de suspensión)

CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

Imagen (Píxeles)	752 píxeles (H) x 480 píxeles (V)
Fuente de luz	Iluminación: 6500K LED
Campo de visión	115° (H) x 90° (V)
Roll / Pitch / Yaw	360°, ±65°, ±60°
Contraste de impresión	20% diferencia mínima reflectante
Interfaces soportadas	USB, RS232

CAPACIDAD DE DECODIFICACIÓN

1D	UPC, EAN, Code 128, Code 39, Code 93, Code 11, Matrix 2 of 5, Codabar Interleaved 2 of 5, Mis Plessey, GSI DataBar, China Postal, Korean Postal , etc
2D	PDF417, MicroPDF417, Data Matrix, Maxicode, QR Code, MicroQR, Aztec Hanxin, etc.
Resolución mínima	5 mil Code39

ENTORNO DE USUARIO

Temperatura funcionamiento	0°C to 50°C
Temperatura de almacenamiento	-40°C to 70°C
Humedad	0% a 95% de humedad relativa, sin condensación
Especificaciones de caída	Diseñado para resistir caídas de 1.5 m (5 ')
Inmunidad a la luz ambiental	100.000 Lux.

RANGO DECODIFICACIÓN

5 mil	0mm-10mm
13 mil	0mm-30mm

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

Este equipo incluye **1 AÑO** de garantía



Federal
Communications
Commission

