

## 7181

### Lector de teléfono móvil profesional

Gran campo de visión.

Diseño resistente.

Lee los códigos de barras 1D / 2D.

Bajo consumo de energía, gran rendimiento.

Lectura rápida del código de barras en pantallas de teléfonos móviles.



#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Dimensiones	135mm x 105mm x 100mm
Peso	305g
Voltaje	5 V DC
Corriente de trabajo	300mA
Corriente de espera	100mA
Corriente límite	350mA

#### CARACTERÍSTICAS DE RENDIMIENTO

Imagen (Pixels):	640 pixels (H)x 480 pixels (V)
Fuente de luz	Illumination: 6500K LED
Campo de visión	40.5° (H) x 31° (V)
Roll / Pitch / Yaw	360°, ±65°, ±60°
Contraste de impresión	20% diferencia reflexiva mínima
Tolerancias de movimiento	>2m/s
Interfaces soportadas	USB, RS2 32

#### 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	≥3.9 mil

## ENTORNO DE USUARIO

Temperatura funcionamiento	-20°C a 50°C
Temperatura de almacenamiento	-30°C a 80°C
Humedad	0% a 95% humedad relativa, sin condensación
Especificaciones de caída	Diseñado para soportar caídas desde 1.5m (5')
Inmunidad a la luz ambiental	0-100,000 Lux.

## RANGO DECODIFICACIÓN

6.88 mil (PDF4 17)	0mm-50mm
13 mil (UPCA)	5mm-110mm
20 mil (QR)	0mm-100mm

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

Este equipo incluye **24 meses de garantía**

