

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



[www.mcashop.mx](http://www.mcashop.mx)



### **Newland FM3056 Lector de código de barras anexo 1D/2D CMOS Negro**

Newland FM3056, Lector de código de barras anexo, 1D/2D, CMOS, Codabar, Code 128, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, GS1 DataBar, ISBN, ISSN, ITF-14, ITF-6,..., Matriz de datos, PDF417, Código QR, 752 x 480 Pixeles

SKU: NLS-FM3056-20

### **Información Técnica**

- Marca: **Newland**
- Tipo: **Lector de código de barras anexo**
- Tipo de escaneado: **1D/2D**
- Tipo de sensor: **CMOS**

- Códigos de barras compatibles (1D): **Codabar, Code 128, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, GS1 DataBar, ISBN, ISSN, ITF-14, ITF-6, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, MSI, Plessey, U.P.C., UPC-A**
- Códigos de barras compatibles (2D): **Matriz de datos, PDF417, Código QR**
- Tecnología de conectividad: **Alámbrico**
- Interfaces estándar: **RS-232**
- Color del producto: **Negro**
- Tipo de alimentación: **CC**
- Peso: **173 g**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Exploración

Tipo: **Lector de código de barras anexo**

Tipo de escaneado: **1D/2D**

Tipo de sensor: **CMOS**

Códigos de barras compatibles (1D): **Codabar, Code 128, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, GS1 DataBar, ISBN, ISSN, ITF-14, ITF-6, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, MSI, Plessey, U.P.C., UPC-A**

Códigos de barras compatibles (2D): **Matriz de datos, PDF417, Código QR**

Resolución del sensor óptico (An x Al): **752 x 480 Pixeles**

Ángulo de inclinación de lectura: **-40 - 40°**

### Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Interfaces estándar: **RS-232**

### Desempeño

Material de la cubierta: **Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Aluminio**

Indicadores LED: **Si**

Vibrador: **Si**

Procesador incorporado: **Si**

Color del producto: **Negro**

Certificación: **FCC, KC**

### Control de energía

Tipo de alimentación: **CC**  
Consumo energético: **0.534 W**  
Voltaje de entrada: **100- 240 V**  
Frecuencia de entrada: **50 / 60 Hz**  
Voltaje de salida de adaptador AC: **5 V**  
Consumo de energía: **108 mA**

#### **Peso y dimensiones**

Ancho: **78.7 mm**  
Profundidad: **67.7 mm**  
Altura: **53 mm**  
Peso: **173 g**

#### **Empaquetado de datos**

Cables incluidos: **RS-232**

#### **Condiciones ambientales**

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-20 - 60 °C**  
Intervalo de temperatura de almacenaje: **-40 - 70 °C**  
Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%**  
Intervalo de humedad relativa durante almacenaje: **5 - 95%**

#### **Detalles técnicos**

Cumplimiento de la sostenibilidad: **Si**  
Certificados de cumplimiento: **CE**

Link: <https://mcashop.mx/producto/607337/newland-fm3056-lector-de-codigo-de-barras-anexo-1d2d-cmos-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.