



## 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 Pixel

SKU: NLS-FM3056-20

### Información Técnica

Marca: **Newland**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Interfaces estándar: **RS-232**

Peso: **173 g**

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

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

Tipo de sensor: **CMOS**

Códigos de barras lineales (1D) soportadas: **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**

2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados: **Matriz de datos, PDF417, Código QR**

Tipo de alimentación: **CC**

Color del producto: **Negro**

## Aspectos destacados

## Especificaciones

### Exploración

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

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

Tipo de sensor: **CMOS**

Códigos de barras lineales (1D) soportadas: **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**

2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados: **Matriz de datos, PDF417, Código QR**

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

Ángulo de倾inación 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

Certificados de cumplimiento: **CE**

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