



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 Peso: 173 q

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Interfaces estándar: RS-232 Tipo de escaneado: 1D/2D Tipo de sensor: CMOS

Tipo: Lector de código de barras anexo

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

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 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

Página 1 de 2

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%

Technical details

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