



EC Line EC-2D-2600 lector de código barras Lector de código de barras anexo 1D/2D CMOS Negro

EC Line EC-2D-2600, Lector de código de barras anexo, 1D/2D, CMOS, Code 11, Code 128, Code 32, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, ISBN, ISSN, PDF417, UPC-A, UPC-E, Micro QR Code, MicroPDF417, Código QR, 680 x 480 Pixeles

SKU: EC-2600-2D

Información Técnica

Marca: **EC Line**

Peso: **280 g**

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

Tipo de sensor: **CMOS**

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

Códigos de barras lineales (1D) soportadas: **Code 11, Code 128, Code 32, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, ISBN, ISSN, PDF417, UPC-A, UPC-E**

2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados: **Micro QR Code, MicroPDF417, Código QR**

Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

EC Line EC-2D-2600. Tipo: Lector de código de barras anexo, Tipo de escaneado: 1D/2D, Tipo de sensor: CMOS. Color del producto: Negro. Voltaje de entrada: 5 V. Peso: 280 g, Ancho: 83 mm, Profundidad: 82 mm

Especificaciones

Exploración
Tipo: Lector de código de barras anexo
Tipo de escaneado: 1D/2D
Tipo de sensor: CMOS
Códigos de barras lineales (1D) soportadas: Code 11, Code 128, Code 32, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, ISBN, ISSN, PDF417, UPC-A, UPC-E
2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados: Micro QR Code, MicroPDF417, Código QR
Resolución del sensor óptico (An x Al): 680 x 480 Pixeles
Desempeño
Color del producto: Negro
Control de energía
Voltaje de entrada: 5 V
Peso y dimensiones
Ancho: 83 mm
Profundidad: 82 mm
Altura: 139 mm
Peso: 280 g

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-20 - 55 °C**

Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 60 °C**

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 95%**

Link: <https://mcaShop.mx/producto/549478/ec-line-ec-2d-2600-lector-de-codigo-barras-lector-de-codigo-de-barras-anexo-1d2d-cmos-negro>