



EC Line EC-2D-2600 lector de código de 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 Píxeles

SKU: EC-2600-2D

Información Técnica

Marca: **EC Line**

Peso: **280 g**

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

Tipo de escaneo: **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**

Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Especificaciones

Exploración

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

Tipo de escaneo: **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 Píxeles**

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**

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