



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-2D-2600

Información Técnica

Marca: EC Line Peso: 280 q

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

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

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