



Ghia LEC-72 Lector de código de barras manual 1D CCD

Ghia LEC-72, Lector de código de barras manual, 1D, CCD, Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, GS1 DataBar Expanded, Interleaved 2..., 1500 x 1500 Pixeles, 300 reads/s

SKU: GSCB1

Información Técnica

Marca: Ghia Peso: 150 q

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Interfaces estándar: USB Tipo de escaneado: 1D Tipo de sensor: CCD

Tipo: Lector de código de barras manual

Códigos de barras lineales (1D) soportadas: Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code

93, EAN-13, EAN-8, GS1 DataBar Expanded, Interleaved 2 of 5, U.P.C. 2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados: No compatible

Tipo de alimentación: USB Color del producto: Negro

Aspectos destacados

Especificaciones

Exploración

Tipo: Lector de código de barras manual

Tipo de escaneado: 1D Tipo de sensor: CCD

Códigos de barras lineales (1D) soportadas: Codabar, Code 11, Code 128, Code 39, Code 93, EAN-13, EAN-8, GS1 DataBar

Expanded, Interleaved 2 of 5, U.P.C.

2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados: No compatible

Resolución del sensor óptico (An x Al): 1500 x 1500 Pixeles

Velocidad de lectura (máximo): 300 reads/s

Longitud de onda: 625 nm Ángulo de lectura: -30 - 30°

Anchura máxima de escaneo: 33 cm

Puertos e Interfaces

Tecnología de conectividad: Alámbrico

Interfaces estándar: USB Longitud de cable: 2 m

Desempeño

Material de la cubierta: Plástico

Código IP (International Protection): IP52

Color del producto: Negro

Página 1 de 2



Control de energía

Tipo de alimentación: USB

Voltaje de entrada: 5 V

Consumo de energía: 120 mA

Peso y dimensiones

Ancho: 68 mm

Profundidad: 90 mm

Altura: 170 mm

Peso: 150 g

Condiciones ambientales

Intervalo de temperatura operativa (T-T): -20 - 60 °C

Intervalo de temperatura de almacenaje: -40 - 85 °C

Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: 5 - 95%

Link: https://mcashop.mx/producto/121995/ghia-lec-72-lector-de-codigo-de-barras-manual-1d-ccd-negro