



Ghia LEC-76 Lector de código de barras manual 1D/2D CMOS Negro

Ghia LEC-76, Lector de código de barras manual, 1D/2D, CMOS, Codabar, Code 128, Code 39, EAN-13, EAN-8, GS1-128 (UCC/EAN-128), Interleaved 2 of 5, U.P.C., Matriz de datos, Micro QR Code, PDF417, 640 x 480 Pixeles

SKU: GS2D1

Información Técnica

Marca: **Ghia**

Peso: **130 g**

Tecnología de conectividad: **Alámbrico**

Interfaces estándar: **USB**

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

Tipo de sensor: **CMOS**

Tipo: **Lector de código de barras manual**

Códigos de barras lineales (1D) soportadas: **Codabar, Code 128, Code 39, EAN-13, EAN-8, GS1-128 (UCC/EAN-128), Interleaved 2 of 5, U.P.C.**

2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados: **Matriz de datos, Micro QR Code, PDF417**

Tipo de alimentación: **USB**

Color del producto: **Negro**

Aspectos destacados

Ghia LEC-76. Tipo: Lector de código de barras manual, Tipo de escaneado: 1D/2D, Tipo de sensor: CMOS. Tecnología de conectividad: Alámbrico, Interfaces estándar: USB. Color del producto: Negro, Material de la cubierta: Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS), Código IP (International Protection): IP52. Tipo de alimentación: USB, Voltaje de salida de adaptador AC: 5 V, Consumo de energía: 230 mA. Peso: 130 g, Ancho: 66 mm, Profundidad: 86 mm

Especificaciones

Exploración
Tipo: Lector de código de barras manual
Tipo de escaneado: 1D/2D
Tipo de sensor: CMOS
Códigos de barras lineales (1D) soportadas: Codabar, Code 128, Code 39, EAN-13, EAN-8, GS1-128 (UCC/EAN-128), Interleaved 2 of 5, U.P.C.
2D (matrices y apilados) códigos de barras soportados: Matriz de datos, Micro QR Code, PDF417
Resolución del sensor óptico (An x Al): 640 x 480 Pixeles
Niveles de luz (luz solar directa): 0 - 100000 Lux
Anchura máxima de escaneo: 25 cm
Puertos e Interfaces
Tecnología de conectividad: Alámbrico
Interfaces estándar: USB

DesempeñoMaterial de la cubierta: **Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)**Código IP (International Protection): **IP52**Color del producto: **Negro****Control de energía**Tipo de alimentación: **USB**Voltaje de salida de adaptador AC: **5 V**Consumo de energía: **230 mA****Peso y dimensiones**Ancho: **66 mm**Profundidad: **86 mm**Altura: **171 mm**Peso: **130 g****Condiciones ambientales**Intervalo de temperatura operativa (T-T): **-10 - 55 °C**Intervalo de temperatura de almacenaje: **-20 - 80 °C**Intervalo de humedad relativa para funcionamiento: **5 - 85%**Link: <https://mcahop.mx/producto/596753/ghia-lec-76-lector-de-codigo-de-barras-manual-1d2d-cmos-negro>