

# G+H/A

Código de fabricante  
**GSC1**

## ESCÁNER CCD



Fácil de operar por su función Plug and Play, identifica códigos de barra 1D en celulares y monitores. Soporta escaneo manual y automático.



SOPORTA ESCANEO MANUAL Y AUTOMÁTICO.



FÁCIL DE OPERAR, PLUG AND PLAY



DECODIFICACIÓN DE HASTA 300 ESCANEOS POR SEGUNDO.



IDENTIFICA CÓDIGOS DE BARRA 1D EN PANTALLAS.

# ESCÁNER CCD



SOPORTA ESCANEOS MANUAL Y AUTOMÁTICO.



FÁCIL DE OPERAR, PLUG AND PLAY



DECODIFICACIÓN DE HASTA 300 ESCANEOS POR SEGUNDO.



IDENTIFICA CÓDIGOS DE BARRA 1D EN PANTALLAS.

## Especificaciones:

Modelo	GSC1
Tipo de sensor	Sensor lineal CCD
Resolución del sensor	1500 Pix
Velocidad	300 escaneos/segundo
Precisión de escaneo	4mil/0.1mm@pcs90%, code39
Profundidad de campo	3-330mm (13mil, pcs90%) 3-220mm (10mil)
Inclinación	±30°
Angulo de elevación	±65°
Angulo de desviación	±55°
Interface	USB
Contraste	10% UPC/ EAN 100%
Capacidad de Decodificación	EAN13, EAN8, UPC A, UPC E, Codabar(NW-7), CODE39, CODE93, INTERVALO 2 A 5, MATRIX 2 A 5, CODE128, EAN/UCC 128, CODE11, CODIGOS EN CHINO, GS1.
Medidas	170mm x 68mm x 90mm
Peso	150gr
Material	ABS + PC
Cable	2 metros
Voltaje	5V CC
Consumo	120mA
Fuente de luz	CCD 625nm
Temperatura de operación	-20°C a 60°C
Temperatura de almacenaje	-40°C a 85°C
Humedad	5% - 95%
Choque mecánico	1.5m caída sobre superficie de concreto
IP Class	IP52

Soporte GHIA México:  
01 800 700 GHIA (4442)

[www.ghia.com.mx](http://www.ghia.com.mx)

Tecnología de calidad  
**Al alcance de todos**