



Código de fabricante
GSOM1

ESCÁNER OMNIDIRECCIONAL

Decodificación de hasta
1500 escaneos por
segundo, 20 líneas en 5
direcciones, decodifica
códigos de barra en 1D.



DECODIFICACIÓN DE HASTA
300 ESCANEOS POR SEGUNDO.



20 LÍNEAS
EN 5 DIRECCIONES



DECODIFICA CÓDIGOS
DE BARRA EN 1D



FÁCIL DE OPERAR,
PLUG AND PLAY

ESCÁNER OMNIDIRECCIONAL

GHIA



DECODIFICACIÓN DE HASTA
300 ESCANEOS POR SEGUNDO.



20 LÍNEAS
EN 5 DIRECCIONES



DECODIFICA CÓDIGOS
DE BARRA EN 1D



FÁCIL DE OPERAR,
PLUG AND PLAY

Especificaciones:

Modelo	GSOM1
Fuente de luz	650nm Laser diodo visible
Método de escaneo	20 líneas (5 direcciones de 4 líneas paralelas)
Velocidad	1500 escaneos/segundo
Precisión de escaneo	5mil (0.127mm)
Profundidad de campo	Profundidad de campo: 0-220mm(.33mm UPC/EAN 100%
Interface	USB
IP Class	IP52
Capacidad de Decodificación	1D: 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	105mm x 100mm x 156mm
Peso	283gr
Material	ABS + PC
Cable	2m.
Voltaje	5V CC
Consumo	250mA
Temperatura de operación	0°C a 45°C
Temperatura de almacenaje	-20°C a 60°C
Humedad	5% - 85%
Choque mecánico	1.2m caída sobre superficie de concreto

Soporte GHIA México:
01 800 700 GHIA (4442)

www.ghia.com.mx

Tecnología de calidad
Al alcance de todos