



Código de fabricante
GSLW1

ESCÁNER LASER 1D WIRELESS



Emparejamiento simple escaneando un código, distancia de comunicación hasta 300m en lugares abiertos, Puede almacenar hasta 100,000 códigos EAN13



EMPREJAMIENTO SIMPLE
ESCANEANDO UN CÓDIGO



DISTANCIA DE COMUNICACIÓN
HASTA 300M EN LUGARES
ABIERTOS



FÁCIL DE OPERAR,
PLUG AND PLAY



ALMACENA HASTA 100,000
CÓDIGOS PARA TOMA
DE INVENTARIO

ESCÁNER LASER 1D WIRELESS



EMPAQUE SIMPLE
ESCANEANDO UN CÓDIGO



DISTANCIA DE COMUNICACIÓN
HASTA 300M EN LUGARES
ABIERTOS



FÁCIL DE OPERAR,
PLUG AND PLAY



ALMACENA HASTA 100,000
CÓDIGOS PARA TOMA
DE INVENTARIO

Especificaciones:

Modelo	GSLW1
Fuente de luz	650nm Laser diodo visible
Tipo de escaneo	Bidireccional
Velocidad	300 escaneos/segundo
Precisión de escaneo	3mil/0.0762mm@pcs90%, code39
Profundidad de campo	0-280mm (0.33mm pcs0.9)
Angulo de elevación	±65°
Angulo de desviación	±55°
Interface	USB
Contraste	20% UPC/ EAN 100%
IP Class	IP52
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 71mm x 98mm
Peso	180gr
Material	ABS + PC
Modo de carga	Cable mini USB
Voltaje	5V CC
Consumo	110mA
Temperatura de operación	0°C a 50°C
Temperatura de almacenaje	0°C a 50°C
Humedad	5% - 95%
Choque mecánico	1.5m caída sobre superficie de concreto
Batería	2000mAh

Soporte GHIA México:
01 800 700 GHIA (4442)

www.ghia.com.mx

Tecnología de calidad
Al alcance de todos