

**GoDEX**



# GS220 Escáner Láser de Mano

Rendimiento – Valor - Fiabilidad

El GS220 es un lector láser de códigos de barras fiable y a un precio asequible, válido para una amplia gama de aplicaciones de escaneado.



Equipado con la tecnología láser de fama mundial para un escaneado rápido y preciso.



Lee todos los códigos de barras habituales 1D por lo que se puede utilizar en numerosas aplicaciones.



De diseño ergonómico y ligero, es muy cómodo de utilizar y reduce la fatiga en uso intensivo.



Incluye varios puntos de contacto de goma para proteger el GS220 de caídas y golpes.

Barcodes Made Easy

## Especificaciones GS220 Escáner Láser de Mano

Modelo	GS220U	GS220K
Fuente	Visible Láser Diode 650nm±10nm	
Indicadores	Verde = láser brilla, preparado para escanear Rojo = lectura correcta	
Interfaz de conexión	USB2.0	PS/2
Lectura	Una sola línea	
Velocidad	72 escaneos / segundo	
Profundidad de campo	9*** (228,6mm)	
Resolución	4mil	
Angulo de lectura	Horizontal : 46° máximo	
Contraste de impresión	35% mínimo	
Campo, Oblicuo	68°, 52° máximo	
Códigos	Codabar, Code 3 of 9 including PARAF, Interleaved 2 of 5, Straight 2 of 5 Industrial, Matrix 2 of 5, Code 11, Code 93, Code 128, UPC, EAN/JAN, China Postal Code, GS1 DataBar. 2005 Sunrise/GTIN compliant	
Voltaje	5VDC ±0.25V	
Consumo típico	675mW(125mA@5V-espera) 675mW(125mA@5V-escaneo)	
Nivel Láser	Class 1; IEC60825-1, EN60825-1	
Homologaciones	CE, FCC, BSMI	
Temperatura	En funcionamiento	0°C a 40°C
	En almacenaje	-40°C a 60°C
Humedad	5% a 95% humedad relativa, sin condensación	
Niveles de Luz	4842LUX(450m luz de vela)	
Caida	Diseñado para soportar caídas de 1m.	
Sellado ambiental	Sellado para resistir partículas en suspensión	
Dimensiones	Longitud	110mm
	Altura	153mm
	Anchura	70mm
Peso	120g	
Garantía	3 años	

\* Especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso. Todas las compañías y / o nombres de productos son marcas comerciales registradas de sus respectivos dueños.

\*\* Basado en standard UPC-A barcode, 10.4mil barra estrecha.