

GLS-2000

Teljesítmény	
Maximum hatótávolság	Standard mode 350 m High Speed mode 210 m Low Speed mode 210 m
Pontosság	Távolság: 3,5 mm (1-150 m-en) Szög: 6"
Kéttengelyű kompenzátor	Felbontás: 1" Pontosság: 4" Küszöbérték: 6'
Rendszer	
Típus	Pulsed Precise Scan technológia
Lézer	3R (High Speed/Standard) 1M (Low power)
Szkennelés sűrűsége (pontosság)	3 mm 10 méteren
Látómező	Vízszintesen 360° Függőlegesen: 270°
Digitális képalkotás	5M pixel
Vezérlés	
Rendszer	On-board (beépített szoftver)
Kijelző	VGA, színes érintőképernyő
Billentyűzet	3 gomb
Adatmentés	SD kártya
Működéssel kapcsolatos tulajdonságok	
Üzemi hőmérséklet	-5°C- 45°C
Tárolási hőmérséklet	-20°C- 60°C
Terepállóság	IP54
Fizikai tulajdonságok	
Méret	152X293X412mm
Súly	11kg