

SYSTEM LASEROWY JEDNOKOLOROWY NIEBIESKI VS 2B PLATINIUM



Specyfikacja techniczna

Chłodzenie	Powietrzne
Napięcie	230 volt 50-60Hz
Pobór mocy	1,2 kw
Typ lasera	OPSL Coherent Taipan
Moc modułu	2waty 460nm + - 2nm
Klasa lasera	4/według DIN EN 60825-1/03/97
Wejście modulacji	0-5 VDC analogowa
Częstotliwość modulacji	Max 100kHz
Średnica wiązki lasera	< 3mm
Rozbieżność wiązki lasera	1.0mrad
Przechowywanie i temp.pracy	5-50 C/ 10-35 C
Polaryzacja	100:1
Obudowa	Aluminium
Wymiary	L-350mm, h-260mm, W-350mm
Waga	14 kg
Żywotność lasera	Do 10.000h
Wejście sygnału	ILDA standard
skanery	Cambridge Technology CT 6215H
Prędkość skanowania	60.000 punktów na sekundę
Odwracanie obrazu XY	Tak
Głośność urządzenia	27dB