

TEKNISKA SPECIFIKATIONER

SynScan SPECIFIKATIONER

Strömförsörjning:	11 till 15 V DC 2Amp (Topp-positiv)
Motortyp och upplösning:	Microstep driven 1.8° stegmotorer.
Sökhastigheter:	Upplösning: 0.144 bågsekund (eller 9 024 000 steg/varv)
	Rate 0 = 0.5X
	Rate 1 = 1X
	Rate 2 = 8X
	Rate 3 = 16X
	Rate 4 = 32X
	Rate 5 = 64X
	Rate 6 = 400X
	Rate 7 = 500X
	Rate 8 = 600X
	Rate 9 = 800X
Utväxlingsförhållande:	705
Följhastigheter:	Stjärntid, Måne, Sol
Följtyper:	R.A.-följning
Kalibreringsmetod:	One-Star Alignment, Two-Star Alignment, Three-Star Alignment
Databas:	25 användardefinierade objekt. Kompletta M-, NGC-, och IC-kataloger, Totalt 13 436 objects
Träffsäkerhet:	Upp till 1 bågminut