



SNK-GLOBE

Hochgeschwindigkeits-Schwenk-/Neigekopf

Highlights:

- Endlosdrehendes High-End Schwenk-/Neigesystem mit Drehgeschwindigkeiten von 0,03 °/s bis zu 200 °/s
- Exponential-Steuerkennlinie bei manuellem Steuern
- Intelligente geregelte Objektivgeschwindigkeiten
- Steuerung über serielle Schnittstelle mit Funkwerk-Protokoll
- Stromversorgung mit Niederspannung
- Panorama-Tour
- Fernwirkempfänger integriert
- Tragfähigkeit bis 40 kg
- Ex-geschützte Ausführung möglich
- Modulares Konzept

0,03°/s bis zu 200°/s
Drehgeschwindigkeiten

Schwenkwinkel 360°

-40°C bis +55°C

Panorama-Tour

40 kg Tragfähigkeit

Analog

Hybrid

GEEIGNET FÜR
High-End Lösungen 

Technische Daten	SNK-Globe	SNK-Move
Allgemeine Daten		
Max. Drehgeschwindigkeiten:	200°/s horizontal – 100°/s vertikal	50°/s horizontal – 25°/s vertikal
Min. Drehgeschwindigkeiten:	0,1 °/s horizontal – 0,05°/s vertikal	0,03 °/s horizontal – 0,03°/s vertikal
Drehmomente:	5 Nm horizontal 10 Nm vertikal	
Max. Winkel-Beschleunigung:	900°/s ² (lastabhängig)	
Geschwindigkeitsstufen:	mit Exponentialverlauf: 7 für manuelles Steuern, 63 für Sonderfunktionen	7 für manuelles Steuern
Drehwinkel, horizontal:	endlos (multi turn)	352° (keine Schleifringkapsel)
Drehwinkel, vertikal:	+ 90°/-100°	
Drehwinkelbegrenzung:	durch Bediengerät einstellbar	
Getriebe-Umkehrspiel:	< 0,2°, durch Steuerung kompensiert	
Tragfähigkeit:	40 kg	15 kg
Montagearten:	stehend oder hängend	
Masse, nur SNK, ohne Kamera:	6,8 kg	
Masse, nur Anschluss-Sockel:	1 kg	
Gehäusematerial:	Aluminium Druckguss	
Farbe:	RAL 7032	
Schutzart:	IP 66	
Umgebungstemperatur-Bereich:	-40 bis +55 °C,	
Heizung:	eingebaut	
Versorgungsspannung Antrieb:	42 VDC -40 % / +20 %	
Ruhestrom:	0,7 A / 0,4 A (bei min./max. Betriebsspannung)	0,5 A / 0,3 A (bei min./max. Betriebsspannung)
Stromaufnahme bei Volllast:	3,6 A / 1,9 A (bei min./max. Betriebsspannung)	2,5 A / 1,3 A (bei min./max. Betriebsspannung)
Versorgungsspannung Kamera:	10 - 29 VDC	
Stromaufnahme:	Kamerastrom plus 0,15 A/0,06 A (bei min./max. Betriebsspannung)	
Anschlüsse:	Federkontakt-Klemmen im Anschluss-Sockel	
Steuerung:	Fernwirkempfänger eingebaut, 3 Prozessoren	
Steuerschnittstelle, seriell:	RS 485, Funkwerk-Protokoll	
Steuerungsprotokolle:	FWP, Pelco-P	
Anzahl speicherbare Positionen:	200 (ohne Kontur 250)	200
Autopan bzw. Pendeln:	2 wählbare Positionen möglich, Geschwindigkeit und Verweildauer einstellbar	2 wählbare Positionen möglich, Geschwindigkeit voreingestellt
Panorama-Tour:	maximal 17 Minuten	nicht möglich
Schalt-Ein-/Ausgänge:	4, open Kollektor	
Steuerspannungen für Objektivmotoren:	Maximalwert über serielle Schnittstelle wählbar, 7 bis 15 V Variable Geschwindigkeit mit Geschwindigkeitsregelung bestimmt aktuellen Wert	

Bestelldaten	Typenbezeichnung
943037128600	SNK-Globe WD S (stehend) (ohne Kameragehäuse und Sockel)
943037128700	SNK-Globe WD H (hängend) (ohne Kameragehäuse und Sockel)
943037141300	Sockel 205 für SNK-Globe
943037140900	Servicedeckel für Sockel
943037180100	Netzteil SV 12
943041150100	Gehäuse SNK WD für Kamera FA 8xx, FAC 8xx