



### ULISSE-K-24

spez. Schwenk/Neigekopf  
mit D/N-Kamera, 24 V AC Version.

## PRODUKTBESCHREIBUNG

### ► Anwendung:

ULISSE ist ein Hochgeschwindigkeits-Schwenk/Neigekopf mit Wetterschutzgehäuse IP66, eingebauter Tag/Nacht 26-fach Motorzoom-Farbkamera. Die Schwenkung lässt sich steuern von 0° bis 100°/sek. und die Neigung von 0° bis 40°/sek. bei Genauigkeit von 0,02°. Ein Telemetrie-Empfänger ist bereits eingebaut. Einsatzbereiche: Sportstadien, Militär, Hafenwirtschaft, Flughäfen.

### ► Produktmerkmale:

- Hochgeschwindigkeits-S/N-Kopf mit
- Kompletter Day/Night Kameraeinheit
- Wetterschutzgehäuse IP66
- Sonnendach und Heizung
- Kameramodul mit 1/4" Exview HAD CCD
- 26-fach optischem Zoom, 3,5 - 91,0mm
- 12-fach digital Zoom
- 24 maskierbare Privatzenen
- integriertes/abschaltbares IR-Cut-Filter
- einstellb. Schwenk-Neigegeschwindigkeiten
- Schwenken: 0-100°/s . Neigen; 0-40°/s
- Ganggenauigkeit bis zu 0,02°