

# UPT2SLGAN00E

Artikelnummer: 208730



Positioniersystem, XL-Gehäuse, Germanium, für Wärmebild Netzwerk Kamera, 24VAC

Abb. ähnlich

## Hauptmerkmale

- Integrierte Positioniereinheit
- Germanium Scheibe für Wärmebild Netzwerk Kameras
- 360° kontinuierliche Drehbewegung
- Maximale Schwenkgeschwindigkeit: 20°/Sek.
- Optische Encoder für 0,02° Positioniergenauigkeit
- Einstellbare Gegengewichte

- Speziell für große Objektive
- 250 Preset-Positionen
- Unterstützt RS485 und RS232
- Betriebsspannung 24VAC
- Heizung, Schutzart: IP66

## Spezifikationen

Serie	Videotec ULISSE MAXI
Ausführung	Schwenk-/Neigekopf mit Gehäuse
System	Keine Kamera enthalten
Beleuchtung	nein
Gehäuse	Außen
Farbe (Gehäuse)	RAL9002
Gehäusematerial	Aluminium, Kunststoff
Wischer	nein
Heizung	ja
Drehbereich	360°

# UPT2SLGAN00E

Fortsetzung Spezifikationen

Steuer-Schnittstellen	RS-232, RS-485
Stromversorgung	24VAC
Schutzart	IP66
Hersteller-Nummer	UPT2SLGAN00E

## Optionales Zubehör

Art. Nr.	Name	Produkt Beschreibung
130442	UPTWBA	Wandhalterung mit verdeckter Kabelführung

## Ihr Ansprechpartner

VIDEOR E. Hartig GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 8  
63322 Rödermark  
Deutschland

