

UPT1SLGAN00E

Artikelnummer: 205437



Positioniersystem, XL-Gehäuse, Germanium, für Wärmebild Netzwerk Kamera, 230VAC

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 230VAC
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° |

UPT1SLGAN00E

Fortsetzung Spezifikationen

| | |
|-----------------------|----------------|
| Steuer-Schnittstellen | RS-232, RS-485 |
| Stromversorgung | 230VAC |
| Schutzart | IP66 |
| Hersteller-Nummer | UPT1SLGAN00E |

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

