

Videosystems Schwenk-/Neigekopf HS,m.Gehäuse,Telemet UPT1SLW

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|--------------------------------------|
| Artikelnummer | ET8603153 |
| EAN | |
| Hersteller | Videosystems |
| Hersteller-ArtNr | C417 |
| Hersteller-Typ | UPT1SLW |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Schutzgehäuse für Überwachungskamera |



Technische Informationen

Mit Wandhalterung
Schutzart (IP)

Videosystems Schwenk-/Neigekopf HS,m.Gehäuse,Telemet UPT1SLW Schutzart (IP) IP66, Ulisse Maxi: Hochgeschwindigkeits-Schwenk-/Neigekopf-Einheit komplett mit Gehäuse und Telemetrieempfänger für Kameras mit großen Optiken, elegantes Design, für den Einsatz im Außenbereich, vereinfachte Installation dank Steckverbinder und leichter Austauschbarkeit vor Ort, kein mitdrehendes Kabel, kontinuierliche Drehung (Rundum-Schwenk), variable Geschwindigkeit: 0.1...20°/s (horizontal), 0.1...20°/s (vertikal), Autopan, Preset, Patrol, Pattern, konfigurierbar per PC oder OSM, Steuerung über serielle Leitung RS-485 oder PC, max.

250 Presetpositionen, Texteinblendung max.

20 Zeichen, Tastaturen: DCT und DCJ, Multiprotokoll, Alarmeingänge, Höchstabmessung der Videokamera mit Objektiv: 152x152x432mm, Tragfähigkeit: max.

4,5kg, 230VAC, optional in 24VAC-Ausführung

[Videosystems Schwenk-/Neigekopf HS,m.Gehäuse,Telemet UPT1SLW online](#)

[kaufen](#)