

1

GV Keyboard Tastatur USB zu Geovision Systeme Steuerung



249,00 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl.Versandkosten

Marke: Geovision Bestell-Nr.: 79-227-00700















Geovision Tastatur bzw.GV Keyboard Spezielles Keyboard zur Kamerasteuerung auf einem Geovision Systemen. Mit Schnelltasten zur besseren Steuerung und Orientierung der Geovision Software. Zur Programmierung und Bedienung von bis zu 16 GV-Systemen via RS485 Konfiguration, Anschlüsse: USB, RS485 und Anschluss für GV-Joystick (optional),

Spezielles Keyboard zur Kamerasteuerung auf einem Geovision Systemen.

Mit Schnelltasten zur besseren Steuerung und Orientierung der Geovision Software.

- Zur Programmierung und Bedienung von bis zu 16 GV-Systemen via RS485 Konfiguration,
- Anschlüsse: USB, RS485 und
- Anschluss für GV-Joystick (optional)
- Stromversorgung 12V DC
- Abmessungen: 45x300x161 mm (HxBxT)
- Gewicht: 2kg

Inklusive: Netzteil, USB-Kabel, RJ11-Kabel, RS485-Anschluss-Block.

Optionales Zubehör:

- GV Joystick = Bst-Nr 79-227-00705

Weitere technische Daten :

- Unterstützte PTZ-Protokolle COP 53, COP 55, DongYang, Dynacolor, Linlin, Messoa D, Messoa P, Pelco D, Pelco P, Samsung, Sensormatic, Vido, Visca (nur Oroginal Hersteller-Modelle)
- Anschlüsse
- Spannung = DC-Buchse
- USB 1xUSB 2.0 DVR
- RS-485+/- Verbindung zu GV-NET, GV-NET/IO, GV-Hub oder GV-COM (9.600 bps)
- PTZ RS-485+/- Anschluss für PTZ-Kameras (2.400 ...115.200 bps)
- PTZ RS-422+/- Anschluss für PTZ-Kameras (2.400 ...115.200 bps)
- Spannungsversorgung Eingangsspannung 12V DC Stromverbrauch 1A
- Umgebungs-Temperatur 0...+50 °C
- Umgebungs-Luftfeuchtigkeit 5%...95% (nicht kondensierend)