

## GV-KB

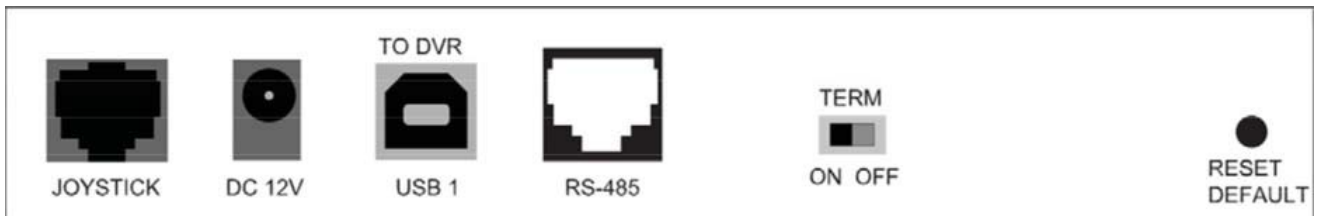
- Bedienung von GeoVision-Systemen
- Steuerung von PTZ-Kameras
- Neigen, Schwenken und Zommen
- Kombinierbar mit GeoVision-Tastatur
- LCD-Display

### Inklusive

Netzteil, USB-Kabel, RJ11-Kabel,  
RS-485 Anschluss-Block

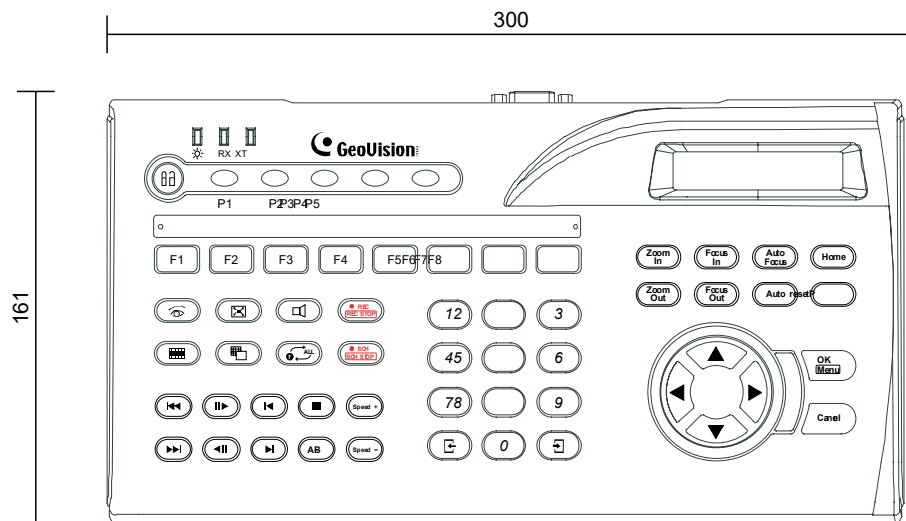


### Anschlüsse



### Abmessungen

Einheit: mm



### Optionales Zubehör



## Systemvoraussetzungen

	GV-System mit GV-DVR/NVR	GV-System mit GV-VMS
Unterstützte Betriebssysteme 32-bit	Windows XP / Vista / 7 / Server 2008	-
Unterstützte Betriebssysteme 64-bit	Windows 7 / 8 / Server 2008 R2 / Server 2012	Windows 7 / 8 / 8.1 / 10 / Server 2008 R2 / Server 2012 R2
Software-Version	V8.4 oder höher	V14.10 oder höher

Embedded-Systeme werden nicht unterstützt.

## Technische Daten

Allgemeine Daten	GV-KB
Unterstützte PTZ-Protokolle	COP 53, COP 55, DongYang, Dynacolor, Linlin, Messoa D, Messoa P, Pelco D, Pelco P, Samsung, Sensormatic, Vido, Visca (nur Original Hersteller-Modelle)
<b>Anschlüsse</b>	
Spannung	DC-Buchse
USB	1 x USB 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)
<b>Spannungsversorgung</b>	
Eingangsspannung	12V DC
Stromverbrauch	1A
<b>Sonstiges</b>	
Umgebungs-Temperatur	0~50 °C
Umgebungs-Luftfeuchtigkeit	5%~95% (nicht kondensierend)
Zertifizierungen	CE, FCC
Abmessungen	45 x 300 x 161 mm (HxBxT)