



## GV NVR USB Dongle für 8 Fremdkameras zB AXIS Mobotix ONVIF usw



**689,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Geovision

Bestell-Nr.: 79-227-01570



Geovision Software Zusatz Dongle für 8x IP LAN Kamera Fremdprodukt andere Hersteller ACTi Arecont Vision Avigilion AVTech AXIS Bosch Canon CNB D-Link EtroVision HikVision HUNT IQEye JVC LG MESSOA MOBOTIX Panasonic RIVA Samsung Sanyo Sony UDP Verint Vivotek

**USB Dongle zu Geovision NVR / DVR Software um zu den bestehenden IP Geovision Kameras eine IP Kamera eines anderen Herstellers ( Fremdprodukt ) in das NVR Geovision System einbinden zu können**

- 32 Kanal Windows NVR Software für Geovision IP Kameras
- mit
- 1x USB Dongle für NVR und 8x Fremde IP Kamera (andere Hersteller)

**Dieses DONGLE ist nicht geeignet für die VMS Software dies ist ein anderes Produkt !**

Liste der unterstützten IP Kamera Fremdhersteller siehe LINK

[http://www.geovision.com.tw/upload/files/support\\_list.pdf](http://www.geovision.com.tw/upload/files/support_list.pdf)

Unterstützt sehr viele Modelle von IP-Kameras andere Hersteller z.B. von:

- ACTi
- Arecont Vision
- Avigilion
- AVTech
- AXIS
- Bosch
- Canon
- CNB
- D-Link
- EtroVision
- HikVision
- HUNT
- IQEye
- JVC
- LG
- MESSOA
- MOBOTIX
- Panasonic
- RIVA
- Samsung
- Sanyo
- Sony
- UDP
- Verint
- Vivotek

### Beschreibung der Software

Der GV-NVR (Network Video Recorder) nehmen Video- und Audiodaten von IP Kameras auf.

Onvif-konform, Video-Codecs: H.265 / H.264 / MPEG4 / MJPEG, Smart Dual-Streaming.

Die Erfahrung hat gezeigt das die Videostreams meist völlig unkritisch in die NVR Basis-Software eingebunden werden kann. Jedoch bei PTZ Domen die Steurfunktionen wie Pan-Tilt-Zoom usw. eingeschränkt sein können oder auch je nach Hersteller die Steurfunktionen nicht funktionieren. In Verbindung mit PTZ Domen und der RS485 Steuerung funktioniert das völlig unkritisch. Typische Anwendung sind auch Protocolle ONVIF, PSIA, RTSP over HTTP, RTSP over UDP, RTSP over TCP oder UDP Auto detektieren usw.

Dank der progressiven Scan-Technologie, verbunden mit GeoVision IP Kamera bietet der GV-NVR eine bessere Bildqualität und erlaubt

fortgeschrittene Videoeigenschaften wie Picture-In-Picture und Picture-And-Picture. Die Vereinbarkeit mit einer breiten Reihe des 3rd Party IP Kameras macht den GV-NVR die endgültige Lösung für Pure IP Videoüberwachung.

- Software zur Anbindung von IP-Kamera (Erweiterbar Ja)
- Lieferung inkl. USB Dongle und Software
- **32-Bit und 64-Bit tauglich**
- **Geeignet für Windows XP, Windows 7, Windows 8, Windows 10, Server 2003, 2008, 2012, 2016 ....**
- Software für fast 30 Sprachen
- Die Benutzeroberfläche wurde aus dem Englischen in 30 andere Sprachen übersetzt
- Die Übersetzung hat zudem ein Werkzeug integriert, um die Übersetzungen ggf. zu überarbeiten.
- Arabic / Bulgarian / Czech / Danish / Dutch / English / Finnish /
- French / **German** / Greek / Hebrew / Hungarian / Indonesian /
- Italian / Japanese / Lithuanian / Norwegian / Persian / Polish /
- Portuguese / Romanian / Russian / Serbian / Simplified
- Chinese / Slovakian / Slovenian / Spanish / Swedish / Thai /
- Traditional Chinese / Turkish
- Integriert Webserver und Zugriff per PC-Client, Mac-Client, APP für Tablet oder Mobilephone Android oder iPhone

### **32 Kanal Hybrid-Software ( NVR ) für Geovision und 8 Fremd-Produkt:**

für GeoVision-Komponenten (IP-Kameras) und bis zu 8 IP-Kameras anderer Hersteller, insgesamt maximal 32 Kameras. Funktionen: Livebild, Aufzeichnung, Vor-Alarmaufnahme, Aufnahme-Zeitplan, über 10 verschiedene Multiplexeinstellungen wählbar, umfangreiches Wochenmanagement, PTZ-Steuerung, Bewegungserkennung über frei definierbare Flächen, Privatmaskierung, visuelle Automation, Kamera-Lageplan, digitaler Bildstabilisator, Panorama-Anzeige, Weitwinkel-Korrektur, Bild-in-Bild Modus, Email-Alarmierung, Fernüberwachung mit SSL-Verschlüsselung, Smartphone Support (iPhone / iPad / Android), Manipulationsalarm, Benutzerverwaltung (auch Vier-Augen-Prinzip), Passwort-Management, digitales Wasserzeichen uvm.