

GV NVR USB Dongle für 24 Fremdkameras zB AXIS Mobotix ONVIF usw



1798,00 € *

1

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Geovision Bestell-Nr.: 79-227-01592







Geovision Software Zusatz Dongle für 24x 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 bestehenend 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 24x Fremde IP Kamera (andere Hersteller)

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

Liste der unterstützen IP Kamera Fremdhersteller siehe LINK

http://www.geovision.com.tw/_upload/files/support_list.pdf

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

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

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 werdn kann. Jedoch bei PTZ Domen die Steurfunktionen wie Pan-Tilt-Zoom usw. eingeschrängt sein können oder auch je nach Hersteller die Steuerfunktionen 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.

7.05.2024

- Software zur Anbindung von IP-Kamera (Erweiterbar Ja)
- Lieferung inkl. USB Doungle 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 24 Fremd-Produkt:

für GeoVision-Komponenten (IP-Kameras) und bis zu 24 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.