



## GV-IP Decoder Box Optimal IP LAN Kamera auf HDMI Ausgang ONVIF PSIA RTSP Geovision



**589,00 € \***

\* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Geovision

Bestell-Nr.: 79-227-01637



IP LAN auf HDMI Ausgang GV-IP Decoder Box Optimal das ist ein Konverter der IP LAN Kamera auf HDMI oder VGA Ausgang einfach wandelt. Ideal für IP LAN Kameras auf einem Fernseher oder Bildschirmen aller Art auszugeben + GV-IP Decoder Box Optimal ersetzt die Vorgänger GV-IP Decoder Box Plus und auch GV-IP Decoder Box Ultra

### IP Kamera LAN auf HDMI + VGA Ausgang / IP-LAN-Decoder H.265 H.264 ONVIF GV RTSP PSIA

Zum Anschluss von IP LAN Kameras an einen Fernseher, Monitor bzw. Bildschirm mit HDMI Eingang. Die **GV-IP Decoder Box Optimal** ermöglicht es, das Livebild von IP-Kameras, GV-Videoservern oder GV-Systemen über Netzwerk auf einem Monitor wiederzugeben. Mittels einer klassischen USB Maus kann auch einfach zwischen den Bilder oder Darstellungsart umgeschaltet werden.

Die GV-IP-Decoder-Box Optimal ist für die Dekodierung und Anzeige von bis zu 64 IP-Videos in den Formaten Einzel, 4-Teilung, 6-Teilung, 8-Teilung usw. konzipiert 9-Teilungsansicht. Es unterstützt IP-Kameras von Drittanbietern, die RTSP oder ONVIF unterstützen, und kann automatisch nach solchen suchen ONVIF-kompatibel im selben LAN. Mit HDMI/VGA-Ausgangsanschlüssen wird die Anzeige auf zwei Monitoren für eine effektivere Nutzung ermöglicht Überwachungs Umgebung. Der bedienende Administrator kann Kanäle optisch überwachen, Schnappschüsse kritischer Momente erstellen. Mit dem optionalen GV-Joystick V2 kann zur Steuerung aller an GV-IP angeschlossenen PTZ-/Speed-Dome-Kameras installiert werden. **Dieser neue GV-IP-Decoder-Box-Optimal ersetzt seine Vorgänger wie die GV-IP-Decoder-Box-Plus und auch die GV-IP-Decoder-Box-Ultra**

Einzelbild-Ansicht, Mehrfach-Ansicht ( bis 9-Einzelkanäle oder auch mehr bei Doppelbelegung je Einzelfenster), Automatische Umschaltung, mit **Fischaugen-Entzerrung** in Einzelbild-Ansicht, möglich. Schnappschüsse können auf USB-Speichern oder SD-Karten gespeichert werden.

- **Die Decoder Box unterstützt IP-Kameras mit Auflösungen 8MP also bis 3840x2160**
  - **Die Bildausgabe über HDMI erfolgt max in 4K Ultra HD ( Ausgangsauflösung einstellbar )**
  - Kamera-Auflösung
    - Einzelbild 3840x2160
    - 4-fachbild Kamera 1: 2560x1920
    - Kamera 2 bis 4: 1920x1080
    - 8-fach Bild 1280x720
    - 9-fach Bild 1280x720
  - Video-Ausgang: 1 x HDMI und 1 x VGA
  - **VGA + HDMI Ausgang für Bildschirme, Monitore oder TV Geräte mit HDMI Eingang**
  - HDMI Auflösung einstellbar 3840x2160 ( 4K ) / 1920x1080 ( 1080p )
  - VGA auflösung einstellbar 1920 x 1080
  - Video Codec: H. 265 / H.264 / Audio Codec G.711
  - **Kompatible Geräte ONVIF und**
  - **Geovision und andere IP-Kameras mit Video Codec H.264 / H.265**
  - Andere IP-Kameras mit Video Codec H.264 / H.265 über Onvif / RTSP
  - GV-Mobile Server
  - **Unterstützt ONVIF / PSIA / RTSP auch von Drittanbietern**
  - **Kamera-Scan Automatische Suche über ONVIF-Protokoll**
  - Einzelbild / Umschaltung / Mehrfach-Ansicht (bis 9Kanäle Livebild bis 64 bei Mehrfachbelegung)
  - Insgesamt können bis zu 64 Kameras entweder
  - direkt oder über ein GV-System (GV-NVR / GV-VMS) in der Decoder Box angelegt werden
  - 1er, 3er, 4er, 8er, 9er Mehrfachansicht über integrierte Software wählbar
  - **Entzerrung von Fischaugenkameras 1-Kanal in Einzelbild oder 4-fachansicht**
  - Menüsprache wählbar
  - Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Portugiesisch, Italienisch, Russisch, Japanisch, Chinesisch
  - **RJ45 LAN Kommunikation LAN Ethernet, RJ45**
  - **Protokolle: TCP / RTSP / Onvif**
  - **Unterstützung für Wi-Fi ( WLAN) durch optionalen GV-WiF Adapter**
  - Decode Resolution bis max 8MP = 8Megapixel Kameras
  - Video Codec: H.264, or RTSP or ONVIF
  - Protokolle: Onvif / RTSP / TCP, bis zu 64 IP-Kameras integrierbar,
- **Mittels einer klassischen USB Maus oder auch USB-Funkmaus kann auch einfach zwischen den Bilder oder Darstellungsart umgeschaltet werden.**
  - **PTZ Dome Steuerung = PTZ Control ( per USB-Maus oder optionalen GV-Joystick-V2 ) integriert !**
  - **Unterstützung für optionalen PTZ Joystick Steuerung von PTZ-Domen wie GV-QSD5731 + PTZ5810-IR**
  - auch ältere Geovision IP-LAN PTZ-□□Dome Kameras und auch Drittanbieter von PTZ / Speed-Dome- Kameras ONVIF oder PSIA oder RTSP

- 2x USB2.0 Anschluss (FAT32) / 1 x USB 3.0 (FAT32 oder NTFS formatiert)
- Audio 1 x Ausgang über 3,5mm Klinke
- **SD Kartenslot integriert (SD/SDHC) z.B. für Snapshot JPEG oder AVI Format (for Class 6 or above, FAT32 format)**
- **Bild-Export auf Speichermedien ( USB / microSD )**
- **Stromversorgung 12V DC 3A 36W über Stecker 5,5x2,5mm ( Netzteil 100-250VAC NICHT anbei )**
- **oder Stromversorgung über PoE (IEEE 802.3af) Power Consumption**
- Abmessungen 162 x 37 x 113mm (BxHxT)
- Gewicht: 500gr ( **daher einfach mittels Klettband auf der Rückseite am Monitor oder TV befestigbar** )
- Lieferung inkl. kleiner Fernbedienung

**Optionales Zubehör erhältlich z.B. GV-Jostick-V2, VGA oder HDMI Kabel, LAN Kabel, Klettband ( Siehe im Zubehör Register )**

- Bst-Nr **93-808-01184** = 12V 6A Netzteil mit Hohlstecker 5,5x2,5mm Netzteil Eingang 230VAC
- oder über PoE ( 30-36W ) über LAN versorgen z.b.
- Bst-Nr **93-300-00110** = PoE Netzteil Eingang 230VAC typisch mit LAN IN-OUT
- Bst-Nr **61-879-02149** = USB Maus Logitech ( Kabelmaus + getestet und OK )
- Bst-Nr **61-879-01732** = USB-Funkmaus Logitech ( getestet und ok )
- Bst-Nr **79-227-00705** = USB-Jostick-V2 für PTZ Domekameras

**Zusatzinformation:**

- **Ein ähnliches Gerät ( IP auf HDMI ) gibt es nun auf Android Basis = Bst Nr 79-227-01636 ( siehe auch ähnliche Artikel bzw. Produkte )**