

IP Decoder Box Ultra IP LAN Kamera auf HDMI Ausgang ONVIF PSIA RTSP Geovision



589,00 € *

1

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Geovision Bestell-Nr.: 79-227-01635









IP LAN auf HDMI Ausgang IP Decoder Box Ultra LAN Kamera auf HDMI oder VGA Ausgang. Ideal für IP LAN Kameras auf einem Fernseher auszugeben

IP Kamera LAN auf HDMI Ausgang / IP HDMI Decoder H264 ONVIF GV RTSP PSIA

** nml. neues Nachfolgemodel = Bst-Nr <u>79-227-01637</u> *** verbesserte Ausführung 4K HDMI+VGA 8MP usw. **

Zum Anschluss von IP LAN Kameras an einen Fernseher, Monitor bzw. Bildschirm mit HDMI Eingang. Die **GV-IP Decoder Box Ultra** 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.

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 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-fachbild 1280x720
- 9-fachbild 1280x720
- Video-Ausgang: 1 x HDMI
- HDMI Ausgang für Bildschirme, Monitore oder TV Geräte mit HDMI Eingang
- HDMI Auflösung einstellbar 3840x2160 / 1920x1080 / 1280x720 (4K/1080p/720p)
- Video Codec: 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 Decorder 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 (10/100/1000 Base-T) 10/100/1000 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 kann auch einfach zwischen den Bilder oder Darstellungsart umgeschaltet werden.
- PTZ Control (per Maus oder optionalen GV-Joystick-V2) integriert !
- Unterstützung für optionalen PTZ Joystick Steuerung von PTZ-Domen wie GV-PTZ010D, GV-PT110D, und
- GV-IP Speed □□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 5,5x2,5mm (Netzteil 100-250VAC NICHT anbei)
- Abmessungen 152 x 35 x 102mm (BxHxT)
- Gewicht: 500gr (daher mittels Klettband auf der Rückseite am Monitor oder TV befestigbar)

5.05.2024 2

- Lieferung inkl. kleiner Fernedienung

Optionales Zubehör erhältlich (Nicht zwingend für den Betrieb nötig): GV-Jostick-V2, GV-WiFi Adapter, HDMI Kabel, LAN Kabel, VESA Halterung für die Befestigung des IP HDMI Decoders direkt an einem Monitor. (Siehe im Zubehör Register)

- 93-815-00480 = 12V 3/6A 5,5x2,5mm Netzteil Eingang 230VAC
- 93-808-01184 = 12V 6/8A 5,5x2,5mm Netzteil Eingang 230VAC
- 61-879-02149 = USB Maus Logitech
- 79-227-00705 = GV Jostick für PTZ Dome Kameras
- 64-700-03920 = GV WiFi USB Adapter (WLAN Adapter)

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