#### **GV-IP Decoder Box Mini**

- Livebilder vom Netzwerk auf Monitor übertragen
- Einbindung von IP-Kameras
- H.265 Video Codec
- Schnappschüsse auf Speichermedien sichern
- 4K Ultra HD-Auflösung
- Einzelbild oder automatische Umschaltung
- unterstützt ONVIF und RTSP
- Entzerrung von Fischaugen-Kameras



#### Inklusive

#### IR-Fernbedienung





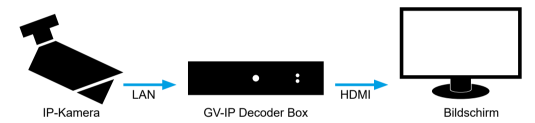


**GeoUision** 

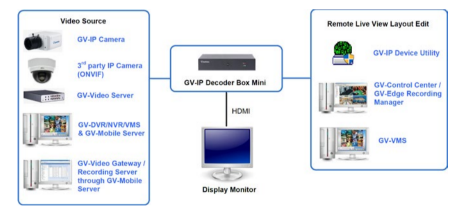


### Produktbeschreibung

Die GV-IP Decoder Box ermöglicht es, das Livebild von IP-Kameras, GV-Videoservern oder GV-Systemen über Netzwerk auf einem Monitor wiederzugeben. Einzelbild-Ansicht und automat ische Umschal tung mögl ich. Schnappschüsse können auf auf USB-Datenträgern gespeichert werden.



Das LIvebild einer Kamera wird über HDMI übertragen. Insgesamt können bis zu 64 Kameras entweder direkt oder über ein GV-System (GV-NVR / GV-VMS) in der Decorder Box angelegt werden. Die Umschaltung und Bedienung ist mit der mitgelieferten Fernbedienung möglich.



### High Definition



Die Decoder Box unterstützt IP-Kameras mit Auflösungen bis 3840x2160. Die Bildausgabe über HDMI erfolgt in 4K Ultra HD.

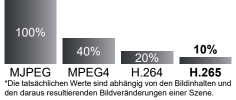
### Compatibilität





Eine Vielzahl von GeoVision IP-Kameras und auch diverse Kameras anderer Hersteller sind kompatibel. Hierzu unterstützt die Decoder Box Onvif und RTSP-Streams.

### H.265 Videocodec

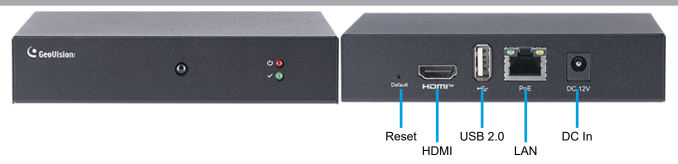


Komprimierungsverfahren verringern den Datenverkehr auf dem Netzwerk und erhöhen gleichzeitig die Aufzeichnungsdauer.

Moderne Komprimierungsmethoden übertragen nur zu bestimmten Zeitabständen vollständige Bilder. Dazwischen werden lediglich die Bildveränderungen übertragen. Das erhöht die Aufzeichnungsdauer um bis zu 90 Prozent.

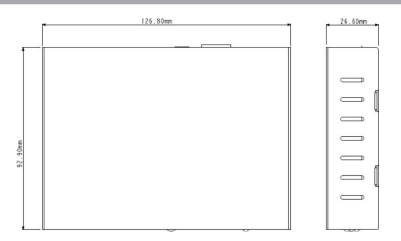
Die Decoder Box unterstützt die modernen Videocodecs H.264 und H.265.

## Anschlüsse



## Abmessungen

Einheit: mm



### **Optionales Zubehör**



# Technische Daten

Allgemeine Daten	GV-IP Decoder Box Mini
Video Codec	H.265, H.264
Audio Codec	G.711
Ansicht	Einzelbild / 4-fachbild / 6-fachbild / 8-fachbild / 9-fachbild
Gesamtanzahl IP-Komponenten	max. 64 Kanäle
Synchrones Livebild	1 Kanal
Netzwerk-Protokolle	ONVIF, RTSP, TCP
Kompatible Geräte	GV 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
Kamera-Auflösung	
Einzelbild	3840x2160
Funktionen	
Schnappschuss-Funktion	ja (auf USB-/SD-Speichermedium)
Entzerrung von Fischaugenkameras	1-Kanal in Einzelbild oder 4-fachansicht
Kamera-Scan	Automatische Suche über ONVIF-Protokoll
PTZ	optional (mit GV-Joystick V2)
Anschlüsse	
Video-Ausgang	1 x HDMI (3840x2160 / 1920x1080 / 1280x720)
Spannung	DC-Buchse
Netzwerk	RJ45 (10/100 Fast Ethernet)
USB	1 x USB 2.0 (FAT32 formatiert)
Spannungsversorgung	
Eingangsspannung	12V DC / PoE
Stromverbrauch	bei 12V DC: 36W (max. 3A)
PoE Standard	IEEE 802.3af
Sonstiges	
Umgebungs-Temperatur	0°C bis +40°C
Umgebungs-Luftfeuchtigkeit	20% bis 80% (nicht kondensierend)
Wetterschutz / Staubschutz	-
Sprache	Deutsch, englisch, französisch, spanisch, portugiesisch, italienisch, russisch, japanisch, chinesisch
Zertifizierungen, Konformitäten	CE, FCC, LVD, RCM
Abmessungen	126.8x26.6x92.9 mm (BxHxT)
Gewicht	312 g