

# GV-IP Decoder Box Opt



- Livebilder über Netzwerk auf einen Monitor übertragen
- IP-Kameras oder ganze Systeme
- H.265 Video Codec
- Schnappschüsse auf Speichermedien sichern
- 4K Ultra HD-Auflösung
- Einzelbild, Mehrfachbild oder automatische Umschaltung
- Entzerrung von Fischaugen-Kameras



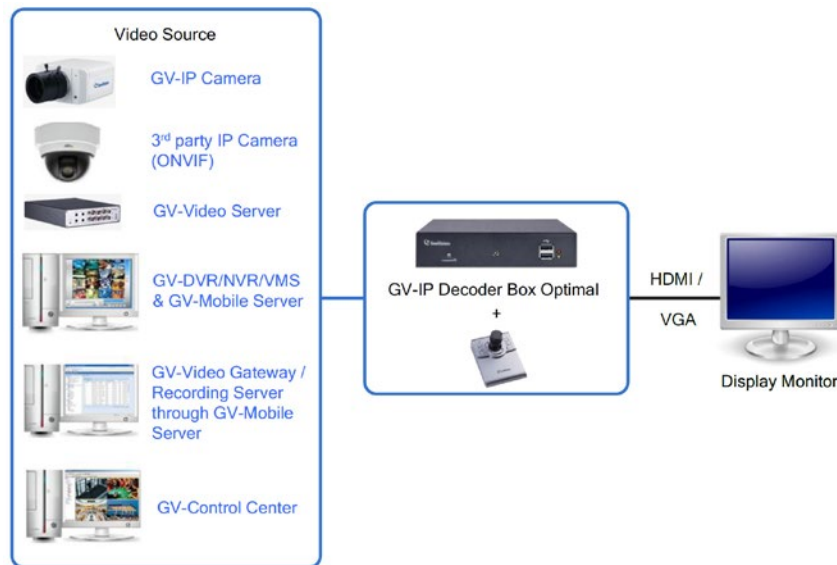
**Inklusive**  
IR-Fernbedienung



## 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 automatische Umschaltung möglich. Schnappschüsse können auf USB-Speichern oder SD-Karten gespeichert werden.

Bis zu 9 IP-Kameras können gleichzeitig über HDMI live übertragen werden. Insgesamt können bis zu 64 Kameras entweder direkt oder über ein GV-System (GV-NVR / GV-VMS) in der Decoder Box angelegt werden.



## High Definition

**8 MP**  
MEGAPIXEL **4K ULTRA HD**

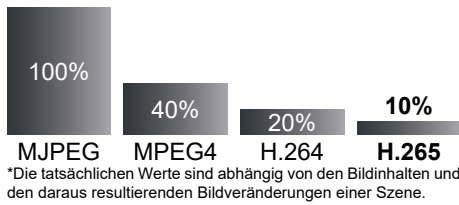
Die Decoder Box unterstützt IP-Kameras mit Auflösungen bis 3840x2160. Die Bildausgabe über HDMI erfolgt in 4K Ultra HD.

## Kompatibilität



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 Videocodex



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.

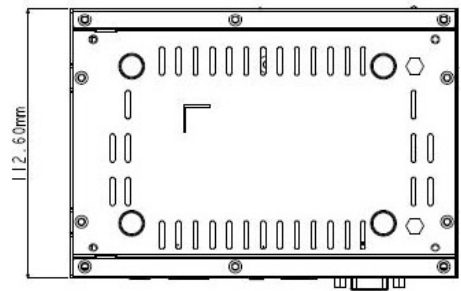
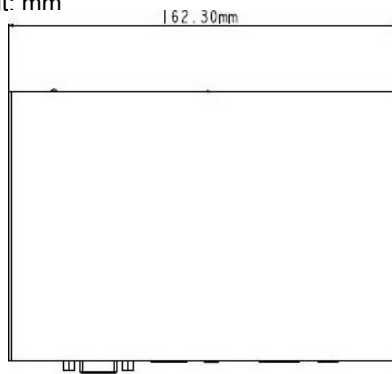
Die Decoder Box unterstützt die modernen Videocodex H.264 und H.265.

## Anschlüsse



## Abmessungen

Einheit: mm



## Optionales Zubehör



## Technische Daten

Allgemeine Daten	GV-IP Decoder Box Opt
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	max. 9 Kanäle
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
4-fachbild	Kamera 1: 2560x1920 Kamera 2 bis 4: 1920x1080
6-fachbild	1280x720
8-fachbild	1280x720
9-fachbild	1280x720
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 (4K / 1080p / 720p) 1 x VGA (1920x1080)
Spannung	DC-Buchse
Netzwerk	RJ45 (10/100 Fast Ethernet)
Audio	1 x Out
USB	2 x USB 2.0 (FAT32 formatiert)
Speicherkarten-Slot	microSD / SDHC (für Klasse 4 oder höher, FAT32 oder NTFS 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, UKCA
Abmessungen	162.3x112.6x36.4 mm (BxHxT)
Gewicht	558 g