

GV-IP Decoder Box Ultra

- Livebilder über Netzwerk auf einen Monitor übertragen
- IP-Kameras oder ganze Systeme
- H.264 Video Codec
- Schnappschüsse auf Speichermedien sichern
- Full HD-Auflösung
- Einzelbild, Mehrfachbild oder automatische Umschaltung
- Entzerrung von Fischaugen-Kameras

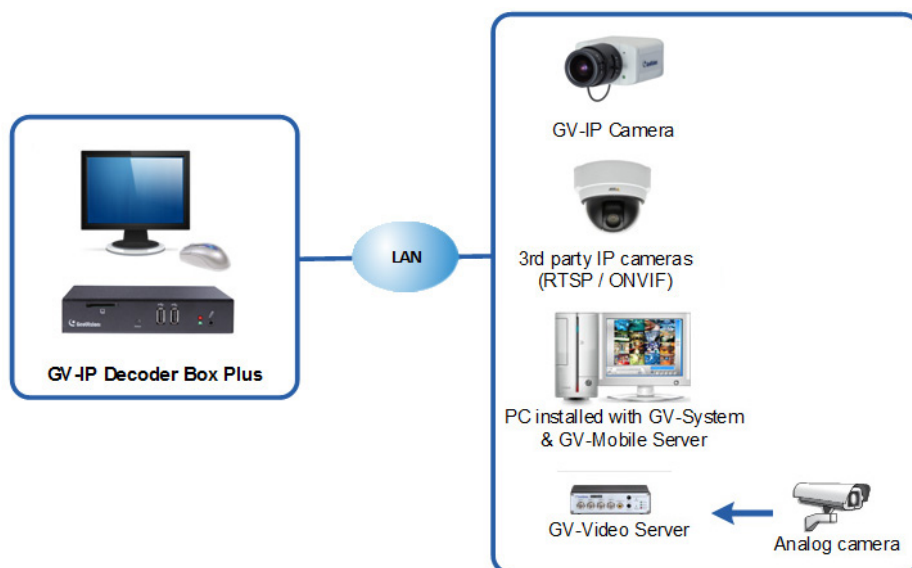
Inklusive
IR-Fernbedienung



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.

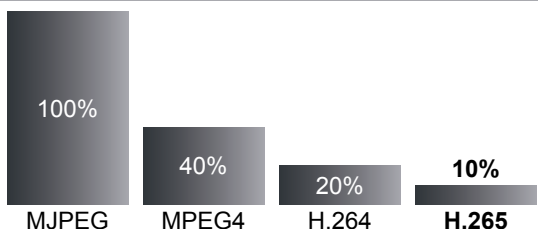
Kompatibilität

Onvif

RTSP

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



*Die tatsächlichen Werte sind immer abhängig von den Bildinhalten und den daraus resultierenden Bildveränderungen einer Szene.

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.

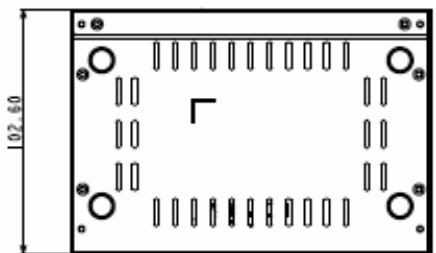
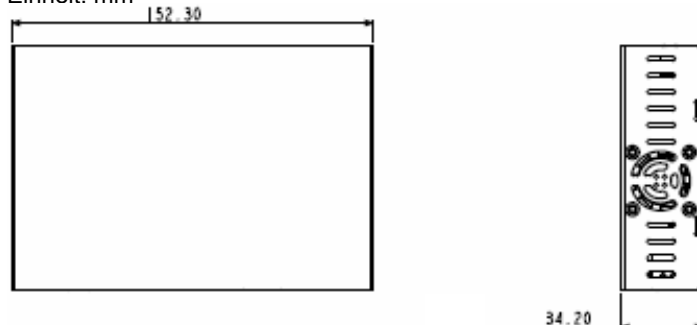
Die Decoder Box unterstützt die modernen Videocodecs H.264 und H.265.

Anschlüsse

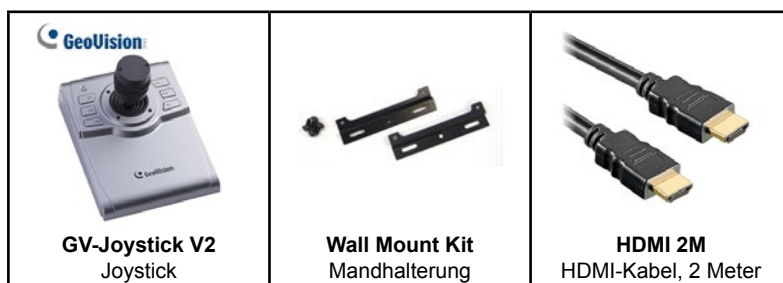


Abmessungen

Einheit: mm



Optionales Zubehör



Technische Daten

Allgemeine Daten		GV-IP Decoder Box Ultra
Video Codec		H.265, H.264
Audio Codec		G.711
Ansicht		Einzelbild / 4-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
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 HDMI (4K / 1080p / 720p)
Spannung		DC-Buchse
Netzwerk		RJ45 (10/100 Fast Ethernet)
Audio		1 x Out
USB		1 x USB 3.0 (FAT32 oder NTFS formatiert) 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	CE, FCC, LVD, RCM konform	
Abmessungen	152x34x102 mm (BxHxT)	
Gewicht	500 g	