



#### GV-RNVR3240-N 4TB

- Recorder für bis zu 32 IP-Kameras
- 2 Netzwerkanschlüsse
- 4K-Auflösung
- 320 Mbps Bandbreite
- · Linux embedded Betriebssystem
- 4 TB Festplatte
- Fernzugriff via Netzwerk / Internet / Smartphone / Tablet
- H.265 Videocodec

#### **Inklusive**

Netzteil, USB-Maus













### Videomanagement-System



Das System bietet Ihnen die wichtigsten Funktionen auf einer übersichtlich strukturierten Oberfläche.

#### **High Definition**



Der Recorder unterstützt Kameras mit Auflösungen bis 4K Ultra HD und bietet auch über den HDMI-Ausgang eine Bildausgabe in 4K Ultra HD (3840x2160).

# Kompatibilität



Dank der Kompatibilität mit den Protokollen ONVIF und RTSP können Sie zahlreiche Kameras verschiedener Hersteller in das System integrieren.

# 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.

### Übersichtliches Menü



Die einzelnen Menüpunkte und Funktionen sind intuitiv angeordet, damit sich der Benutzer schnell zurecht fundet.

#### Aufnahme-Zeitplan



Sie legen in einem Zeitplan fest, an welchen Tagen und zu welcher Uhrzeit aufgezeichnet werden soll. Ob Daueraufnahme oder bei Bewegungserkennung entscheiden Sie.

### Bewegungserkennung



Die Aufzeichnung bei Bildänderung (Bewegung) spart Speicherplatz und viel Zeit bei der Auswertung.

# Region of Interest



Unwichtige Bildbereiche können Sie mit reduzierter Qualität definieren. So sparen Sie Festplattenspeicher und Netzwerk-Bandbreite.

# PoE-Überwachung



Zum Schutz vor einem Kamera-Ausfall oder einer PoE-Überlastung können Sie die PoE-Spannungsausgabe an jedem PoE-Port überwachen.

### Benutzer-Verwaltung



Wenn mehrere Personen Zugang zum Aufzeichnungs-System haben sollen, können Sie jedem Benutzer individuelle Rechte vergeben. So können Sie zum Beispiel das Betrachten von Aufzeichnungen nur ausgewähltem Personal ermöglichen.



Sie können den Zugriff auf das Gerät vor unbefugten Personen sperren. Als Alternative zum Passwort können Sie zum schnellen Entsperren ein Entsperr-Muster eingeben.



Mit der PTZ Schaltfläche können Sie mühelos PTZ-Kameras steuern.

Mit dem 3D-PTZ können Sie direkt mit der Computermaus im Livebild auf einen Bildausschnitt heranzoomen und die Kamera steuern.



Mit der PTZ-Verfolgung markieren Sie eine Person im Bild und die PTZ-Kamera verfolgt diese automatisch.

# Datensicherung über USB



Sie können einzelne Videoclips und Bilder zur Beweissicherung einfach vom Recorder auf einem USB-Stick kopieren. Auch das Sichern über Netzwerk ist möglich.

### **Ferneinwahl**





Mit einer kostenfreien Software können Sie über Netzwerk oder Internet auf Livebilder und Aufzeichnungen zugreifen. Alternativ können Sie auch einen Internet-Browser verwenden.

Apps für iOS und Android sind auch kostenfrei erhältlich.

# Mobile Verbindung über QR-Code



Die Verbindung mit der kostenlosen Mobile-App über den QR-Code vereinfacht den Fernzugriff, ohne dass man den Internetrouter konfigurieren oder Ports freischalten muss. So entstehen auch keine Kosten für eine DynDNS-Adresse oder für eine feste IP-Adresse.

# **RTMP Streming**



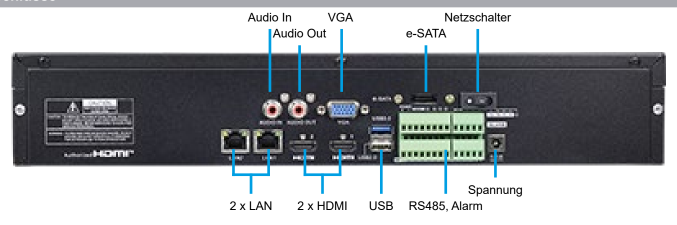
Mit der RTMP-Funktion können Sie die Videostreams Ihrer Kameras auf Internetplattformen wie Youtube als Livestream übertragen.



Dieses Produkt entspricht den Vorgaben des US-amerikanischen NDAA (National Defense Authorization Act). Der NDAA verbietet es US-Bundesbehörden und ihren Partnern, Videoüberwachungs- und Telekommunikationsgeräte sowie Chipsätze bestimmter chinesischer Unternehmen einzusetzen.

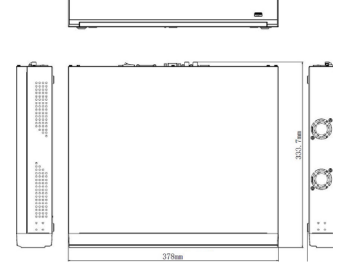
Diese Konformität kann bei der Zusammenarbeit mit Behörden aus den USA von zentraler Bedeutung sein. Auch in Deutschland halten sich viele Firmen an diese Vorgaben.

### Anschlüsse



### Abmessungen

Einheit: mm



# Software-Kompatibilität

GV-Control Center	V4.2.1 oder höher	
GV-Edge Recording Manager	V2.2.8 oder höher	
GV-VSM	V18.4.0 oder höher	
Mobile App	GV-Eye V3.2.0 oder höher	
Web-Browser	Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge, Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari	

# Optionales Zubehör



Allgemeine Daten	GV-RNVR3240-N 4TB		
Betriebssystem	Embedded Linux		
Video			
Maximale Anzahl	32 Kanäle / Kameras		
Video Codec	H.265 / H.264		
Streaming	Dual Stream		
Auflösung Livebild	8 MP (4K, 3840x2160) / 5 MP / 3 MP / 2 MP (1080p, 1920x1080) / 1.3 MP (960P) / 1 MP (720P)		
Auflösung Aufzeichnung	bis 4K (3840x2160)		
Bandbreite insgesamt	Input: 320 Mbps		
Bildrate	bei 1 x HDMI:  12 MP: 60 fps gesamt (maximal 2 Kanal)  8 MP (4K/3840x2160): 120 fps gesamt (maximal 4 Kanäle)  5 MP: 180 fps gesamt (maximal 6 Kanäle)  4 MP: 240 fps gesamt (maximal 8 Kanäle)  3 MP: 330 fps gesamt (maximal 11 Kanäle)  2 MP (1080p/1920x1080): 480 fps gesamt (maximal 16 Kanäle)  1 MP (720P): 960 fps gesamt (maximal 32 Kanäle)	320 Mbps  bei 2 x HDMI:  12 MP: 60 fps gesamt (maximal 2 Kanal)  8 MP (4K/3840x2160): 90 fps gesamt (maximal 3 Kanäle)  5 MP: 150 fps gesamt (maximal 5 Kanäle)  4 MP: 180 fps gesamt (maximal 6 Kanäle)  3 MP: 240 fps gesamt (maximal 8 Kanäle)  2 MP (1080p/1920x1080): 360 fps gesamt (maximal 12 Kanäle)  1 MP (720P): 840 fps gesamt (maximal 28 Kanäle)	
Einzel-/Mehrfachbild			
Audio			
Audio Codec	G.711		
Festplattenspeicher			
Integrierter Festplattenspeicher	individuell bestellbar		
Maximale Anzahl Festplatten	4 x SATA HDD 3,5"		
Maximal unterstützte Kapazität	12 TB		
Funktionen			
Livebild	ja		
Aufzeichnung	Rund um die Uhr / Bewegungserkennung / Analysevon unterstützten Kameras / Zeitplan		
Wiedergabe	Timeline-Wiedergabe		
Fernüberwachung	Web-Browser, Software, Smartphone-App für iOS / Android		
Bewegungserkennung	ja		
Schnappschuss	ja		
PTZ	ja		
Fischaugen-Entzerrung	ja		
Sicherungen / Backup	USB / Netzwerk		
Wiedergabe			
Methode	Zeitstrahl (Timeline)		
Anzahl Kanäle	maximal 16 gleichzeitig		
Schnelle Wiedergabe	2x, 4x, 8x, 16x		
Langsame Wiedergabe	1/2x, 1/4x, 1/8x, 1/16x		
Datensicherung	USB, eSATA		
Netzwerk / Internet	DHCP, DynDNS, GV-VPN, HTTP, HTTPS, IPv4/IPv6, NTP, RTSP, SNMP, TCP, UDP		
Netzwerk-Protokoll	DHCP, DYNDNS, GV-VPN, HTTP, HTTPS,	, IPV4/IPV6, NTP, RTSP, SNMP, TCP, UDP	
Anschlüsse Netzwerk	1 x RJ45 (100/1000 Mbps Ethernet)		
Video-Ausgang	2 x HDMI (Auflösung: 4K / 1080p)		
Video-7 tasgarig	1 x VGA (1080p)		
Alarm	16 x In, 1 x Out		
Audio	1 x In (RCA), 1 x Out (RCA)		
USB	2 x USB 2.0, 1 x USB 3.0		
eSATA	1 x eSATA		
Kommunikation	1 x RS485		
Spannungsversorgung			
Eingangsspannung	Input: 100~240V AC, 50~60 Hz Output: 12V DC		
Stromverbrauch	8W (ohne HDD)		
Sonstiges			
Sprache	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	n, portugiesisch, russisch, chinesisch, japanisch, türkisch	
Umgebungs-Temperatur	-10 °C ~ +50 °C		
	0 - 90% (nicht kondensierend)		
Umgebungs-Luftfeuchtigkeit	,	,	
Zertifizierungen	CE, NDA/	A konform	
	CE, NDA/ 378x68x333.7	,	