

VO-NVR LITE V GV

- Festplatten-Rekorder für IP-Kameras
- GeoVision-Software vorinstalliert
- Fernzugriff via Netzwerk, Internet und Handy
- Windows Betriebssystem
- 2TB Festplatte
- 4 x USB 3.0, 4 x USB 2.0
- HDMI, DisplayPort, VGA
- W-LAN

Inklusive
VESA-Adapter, USB-Maus, Netzteil

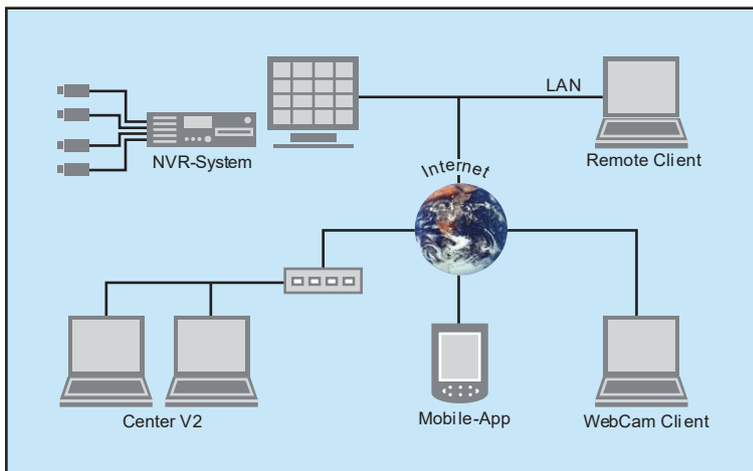


Produktbeschreibung

Die NVR-Serie ist ein PC basierendes Mehrkanal-Hybridsystem, das die neuesten digitalen Videokompressionstechnologien verwendet, um Ihnen beste Bildqualität und Videoleistung zu bieten. Die Systeme vereinen die Komponenten Multiplexer, Videosensorik, Alarmmanagement und Aufzeichnung in einem Gerät.

Sie erhöhen damit die Qualität Ihrer Videoaufzeichnung um ein vielfaches und senken die Betriebskosten der Anlage. Die digitalen Videomanagementsysteme sind sowohl für kleinere als auch für komplexe Videoüberwachungslösungen geeignet. Bis zu 32 Netzwerk-Kameras haben Sie damit die Stand-Alone Lösung für Überwachung, Bedienung und Auswertung. Sie können aber auch mehrere Systeme über ein Netzwerk von zentraler Stelle aus betreiben. Selbst große Lösungen bis 10.000 Objekte lassen sich damit realisieren.

Die Videoaufnahme kann manuell, über Alarmkontakte, durch individuelle Zeitpläne oder über eine Bewegungserkennung ausgelöst werden. Mit der integrierten Bewegungserkennung werden unbrauchbare Datenmengen vermieden, das bedeutet eine effektivere Aufzeichnung und Auswertung des Bildmaterials. Die Objektsuche im Bild ermöglicht eine schnelle und effiziente Auswertung der aufgezeichneten Daten in vordefinierten Bildbereichen.



Sie können die Videodaten über USB auf einer externen Festplatte oder auf einem USB-Stick sichern. Um den Verlust der Aufzeichnungen bei Diebstahl des Gerätes vorzubeugen, können die Videobilder auch automatisch mit Hilfe des Backup-Systems auf einem Netzwerkspeicher gesichert werden.

Genau wie eine Matrix liefert der NVR auf jedem vernetzten PC über LAN, ISDN oder Internet unabhängige Livebilder oder Wiedergaben von jeder Kamera. Diese Funktionen können über die mitgelieferte Software bei vollen Passwortschutz im Netz abgerufen werden. Der NVR nimmt ohne Unterbrechung weiter auf, auch während der Wiedergabe - am Gerät selbst oder über das Netzwerk. (Triplex Modus).

Videomanagement-Software



Die Software GV-VMS ist für bis zu 32 GeoVision IP-Kameras kostenfrei erhältlich. Neben der Aufzeichnung von Videobildern bietet sie zahlreiche weitere Funktionen. Details zur Software finden Sie im separaten Datenblatt der Software GV-VMS.

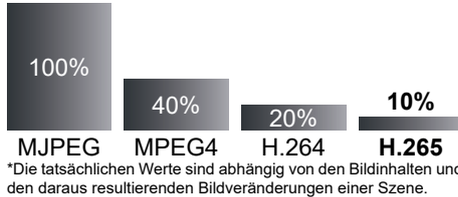
Ferneinwahl



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.

H.265 Videocodec



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

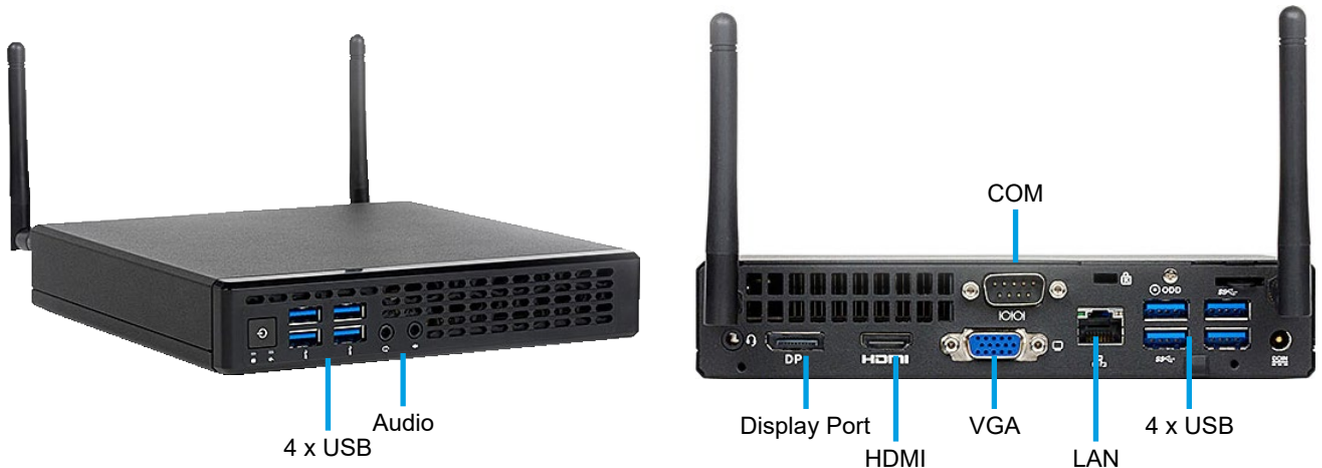
Moderne Komprimierungsmethoden übertragen nur zu bestimmten Zeitabständen vollständige Bilder. Dazwischen werden lediglich die Bildveränderungen übertragen. Das erhöht die Aufzeichnungsdauer um bis zu 90 Prozent.

VESA-Montage



Dank der mitgelieferten VESA-Befestigung können Sie den Recorder platzsparend direkt hinter dem Monitor befestigen, sofern dieser für die Montage mittels VESA Standard ausgelegt ist.

Anschlüsse



Abmessungen

Einheit: mm



Optionales Zubehör

  <p>RY-LGSP Serie Videooptimierte PoE-Switches</p>	  <p>GV-POE Serie PoE-Switches, von 4 bis 24 PoE-Ports</p>	  <p>TFT-PROLITE XU2390 TFT-Monitor 23" (58.4 cm)</p>	  <p>VO-UR32-L00E-P-W LTE-Router mit Dual-SIM, WLAN und 2xPoE</p>	  <p>GV-COM V3 Wandler USB auf RS232/485</p>
  <p>GV-RELAY V2 Relais-Modul mit 4 Relais</p>	  <p>GV-REMOTE Infrarot-Fernbedienung</p>	  <p>GV-KB Keyboard</p>	  <p>GV-JOYSTICK V2 Joystick</p>	  <p>GV-VS Serie für analoge, AHD- oder TVI-Kameras über IP</p>

Technische Daten

Allgemeine Daten	VO-NVR LITE V GV 2TB
CPU	Intel Core i5 Prozessor
Arbeitsspeicher	8 GB
Festplatte	2 TB
Betriebssystem	Microsoft Windows
Software (vorinstalliert)	GeoVision GV-VMS
Anschlüsse	
Netzwerk	1 x RJ-45 (10/100/1000 Mbps Gigabit Ethernet)
Monitor	1 x HDMI 1 x VGA 1 x Display Port
USB	4 x USB 2.0 4 x USB 3.0
Audio	1 x In, 1 x Out
Sonstige	1 x COM
Spannungsversorgung	
Eingangsspannung	19V DC
Stromverbrauch	3.42A
Sonstiges	
Sprache	29 Sprachen (u.a. deutsch)
Umgebungs-Temperatur	0°C ~ 35°C
Umgebungs-Luftfeuchtigkeit	0% ~ 80% (nicht kondensierend)
Farbe	Schwarz
Maße	178x34x178mm (BxHxT)
Gewicht	1 kg