

1

8Kanal DVR NVR Rekorder BNC und 4xIP-Kanal Analog Onvif APP BNC UA-XVL810



374,85 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: Geovision Bestell-Nr.: 79-227-08100





GV-UA-XVL810 NVR/DVR Multiformat Hybrid Rekorder 8x BNC-Koax und 4x IP-LAN Kameras = max 12-Kanal + Dieses Gerät ersetzt auch zukünftig die Geovision VS-Webserver wie VS02, VS12, VS14, VS2400, VS2401, VS2420, VS2800, VS2820 + USAVision DVR und Videoserver in 8-Kanal Ausführung + Gesamtleistung: 12-Kanal (8 x BNC und 4 x IP) + unterstützte BNC-Signale: CVBS = FBas ideo / AHD / TVI / CVI + Bildrate je Kanal: bis 5-Megapixel mit 15 Bilder/Sek. BNC + IP: bis 5 Megapixel mit 25 Bilder/Sek. (max. 48 Mbps) + bis 4-Megapixel mit 20 Bilder/Sek. + bis 2-Megapixel (Full HD) mit 18 Bilder/Sek. + bis 720P/D1 mit 25 Bilder/Sek., + 1 x SATA-Anschluss für Festplatte bis 8TB + Video Codec: H.264/H.265 (Dual-Stream) + Protokolle: u.a. Onvif, DynDNS,

NVR/DVR Multiformat Hybrid Rekorder 8x BNC-Koax und 4x IP-LAN Kameras = max 12-Kanal

Dieses Gerät ersetzt auch zukünftig die Geovision VS-Webserver wie VS02, VS12, VS14, VS2400, VS2401, VS2420, VS2800, VS2820

Kurzdaten und Highlights:

- 12-Kanal Hybridsystem: CVBS + AHD + TVI + CVI (BNC) + IP (LAN)
- Monitoranschluß VGA + HDMI + BNC Video Out
- Mit der PTZ Schaltfläche können Sie über die RS-485 Schnittstelle mühelos PTZ-Kameras steuern.
- Sie können auch Preset-Positionen oder ganze Touren speichern und automatisch laufen lassen.
- Dieses Gerät bietet über den HDMI-Ausgang eine Bildausgabe in 4K Ultra HD (3840x2160)
- Eine Manipulation an der Kamera wie zum Beispiel eine Sicht-Beeinträchtigung,
- die Fokus-Veränderung oder die Veränderung der Blickrichtung löst auf Wunsch automatisch einen Alarm aus.
- 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.
- 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.
- Ferneinwahl mit Smartphone oder PC-Software
- Einbindung analoger Kameras in GV-VMS (Lizenz erforderlich)
- Datensicherung über USB
- Inklusive USB-Maus, Netzteil, Software zum Download

Technische Daten :

- USAVision DVR Kombi NVR Videoserver in 12-Kanal Ausführung
- einstellbare-Sprachen (lokal) = 22 Sprachen, u.a. deutsch, englisch...
- einstellbare-Sprachen (Web) = 9 Sprachen, u.a. deutsch, englisch....
- Firmware-Upgrade über Web-Browser oder Utility-Software
- Gesamtleistung: 12-Kanal ($8 \times BNC$ und $4 \times IP$)
- unterstützte BNC-Signale: CVBS = FBas ideo / AHD / TVI / CVI
- Bildrate je Kanal:
- bis 5-Megapixel mit 15 Bilder/Sek. BNC
- IP: bis 5 Megapixel mit 25 Bilder/Sek. (max. 48 Mbps)
- bis 4-Megapixel mit 20 Bilder/Sek.
- bis 2-Megapixel (Full HD) mit 18 Bilder/Sek.
- bis 720P/D1 mit 25 Bilder/Sek.
- Anzahl Videokanäle 8 x BNC + 4 x IP
- Video Standard NTSC, PAL $\,$ 720p mit 25 (PAL) / 30 (NTSC) Bildern pro Sekunde je Kanal
- Analog Signale AHD / TVI / CVI / CVBS

11.05.2024 2

- Video-Einstellungen Farbton, Helligkeit, Kontrast, Sättigung, Schärfe
- Streaming Dual Streaming
- Video Codec H.264 / H.265 Auflösung bis 5 Megapixel
- Bandbreite Input 16~48 Mbps (Gesamtleistung bis 1080P bei 120 Bildern pro Sekunde)
- Bandbreite Output 64 Mbps
- 1 x SATA-Anschluss für Festplatte bis 8 TB
- Video Codec: H.264/H.265 (Dual-Stream)
- Protokolle: u.a. Onvif, DynDNS,
- Protokolle DHCP, DynDNS, HTTP, NTP, ONVIF, RTSP, TCP, UDP
- Sicherheits-Features kein Standard-Passwort
- HTTPS mit SSL Verschlüsselung
- IP-Adressen-Filter
- Spannung: 12V DC (2A) über beiligendes 100-240VAC Netzteil
- Umgebungstemperatur: 0 bis +40°C (Indoor)
- Abmessungen: 300 x 53 x220mm (BxHxT)
- Gewicht: 1,545 kg.

- DVR-Funktionen:

- Aufnahmezeitplan, Bewegungserkennung, Manipulations-Alarm, Ereignis-Management,
- PTZ-Steuerung, Smartphone Support (iOS / Android), Email-Alarmierung, FTP-Export,
- Passwort-Schutz, Datensicherung über USB, grafische Benutzeroberfläche.

- NVR Videoserver-Funktionen:

- Einbindung analoger Signale (BNC) in PC-Windows in GeoVision GV-VMS Software (Lizenz erforderlich).
- Sie können die Videostreams der BNC-Eingänge in die Videomanagement Software GV-VMS integrieren (Lizenz erforderlich).
- So können Sie den DVR einsetzen, um analoge Kameras auch in HD-Auflösung in der Software einzubinden.
- Anschlüsse:
- 8 x Video In für Kameras (BNC),
- Monitor-Video-Ausgänge: HDMI / VGA / BNC
- Monitor-Ausgang HDMI 1 x HDMI (Auflösung: 3840x2160 / 2560x1440 / 1920x1080 / 1440x900 / 1280x1024 / 1280x720 / 1024x768)
- Monitor-Ausgang VGA 1 x VGA (Auflösung: 1920x1080 / 1440x900 / 1280x1024 / 1280x720 / 1024x768)
- 4 x Audio In, 1 x Audio Out, RS-485, 2 x USB 2.0,
- Audio Codec G.711 / Audio-Support One-way
- 1 x LAN (RJ45 10/100 Mbps)

Software-Kompatibilität

- GV-VMS V17.4.5 oder höher (optionaler Lizenz-Dongle erforderlich z.B. 79-227-01904)
- GV-VMS V18.3.1 oder höher (optionaler Lizenz-Dongle erforderlich z.B. 79-227-01904)
- GV-Control Center V4.1.0 oder höher
- GV-Edge Recording Manager Windows Version V2.2.0 oder höher
- Mobile App GV-Eye V2.9.0 oder höher
- Web-Browser Microsoft Internet Explorer, Microsoft Edge, Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari

Inklusive: USB-Maus, Netzteil, Doku usw.

Optional erhältlich = HDD (Festplatte) und VMS Doungle fals benötigt :

- Bst-Nr 79-227-01904 = GV-VMS USB Dongle 4-Kanal HD-DVR-BNC für Windows
- Bst-Nr 79-227-01908 = GV-VMS USB Dongle 8-Kanal HD-DVR-BNC für Windows