

## 5-Kanal NVR 280 Mbit (40/240)

Art.-Nr. TVVR35002



- Aufzeichnung und Verwaltung von Videostreams mit bis zu 280 MBit/s Datendurchsatz (40 MBit/s in / 240 MBit/s out)
- Verwaltung von 5 Kameras bei einer Gesamtinputrate von 40 MBit/s
- 5-Kanal Live Anzeige bei 1080p Auflösung
- Installationsassistent für einfache Inbetriebnahme
- Zentrale Verwaltung von Überwachungsbildern mit ABUS CMS Software
- Mobiler Zugriff mittels iDVR App
- ONVIF kompatibel
- Max. 4 Alarmeingänge

Der Netzwerkrekorder (NVR) dient zur Aufzeichnung und Verwaltung IP-basierter Videosysteme mittlerer Größe. Die Datenübertragung von der Netzwerkkamera zum Rekorder erfolgt via LAN, die Übertragung zum Monitor via VGA-Ausgang.

### **280 MBit/s Datendurchsatz für bis zu 5 HD Kameras**

Die Leistung des NVR wird mit vom max. Datendurchsatz bestimmt. Dieser NVR erreicht 2800 MBit/s. – was bis zu 5 Kameras mit HD 1080p Auflösung und 25 Bilder/s entspricht.

### **Starker Leistungsumfang, kompaktes Setup**

Der NVR ist ein eigenständiges System, das ohne Betriebssystem usw. auskommt. Der Triplex-Betrieb erlaubt Live-Anzeige, Aufzeichnung und Bedienung gleichzeitig. Die Live-Anzeige von 5 Kanälen (1080p) ist möglich, der Fernzugriff via Webserver, CMS-Software oder App.

### **Aufzeichnung und zentrale Verwaltung mehrerer Systeme**

Die Speicherung der Daten erfolgt auf bis zu 2 SATA-Festplatten (nicht im Lieferumfang). Ideal für die zentrale Verwaltung mehrerer Standorte ist die CMS Central Monitoring Software mit intuitiver Softwareoberfläche. Damit greift der Nutzer von einem PC auf verschiedene, an beliebigen Standorten stehende NVR zu, z. B. in Betrieben mit mehreren Filialen.

### **Überwachungszentrale inkl. Alarm- und Sicherheitsfunktionen**

## 5-Kanal NVR 280 Mbit (40/240)

Art.-Nr. TVVR35002

---

Der NVR bietet intelligente Alarm- und Sicherheitsfunktionen, um auf Vorfälle adäquat zu reagieren. So kann z. B. bei Alarm oder Bewegungserkennung eine Email mit Bildern an vordefinierte Adressen verschickt werden.

### **Eine eigenständige Zentrale, unabhängig von PC-Systemen**

Der NVR mit 280 MBit/s. ist die passende Lösung für die IP-basierte Videoaufzeichnung auf eigenständigen, voll ausgestatteten Rekordern. Da kein Betriebssystem erforderlich ist, ist der NVR vor Viren und Internet-Angriffen geschützt. Eine professionelle IT-Administration, die in kleinen und mittleren Betrieben oft zu aufwändig ist, entfällt.

# 5-Kanal NVR 280 Mbit (40/240)

Art.-Nr. TVVR35002

## Technische Daten

|  |  |
|--|--|
| Alarমেingänge (NO/NC)                            | 4  |
| Alarmierung                                      | Akustisches Warnsignal, OSD Signal, Email  |
| Ansichten  | 1 / 4 / 6  |
| Audio  | Line In: 1 x Cinch (2,0 V s-s, 1000 Ω) - nur für Netzwerkübertragung, Audio Out: 2 x Cinch (600 Ω)   |
| Auflösung Aufnahme @ Bildrate pro Kamera (PAL)   | 5 x 1080p @ 40 MBit/s  |
| Auflösung Liveansicht                            | HDMI: 1920 x 1080 / 60Hz (1080p), 1600 x 1200 / 60Hz, 1280 x 1024 / 60Hz, 1280 x 720 / 60Hz, 1024 x 768 / 60Hz - VGA: 1920 x 1080 / 60Hz (1080p), 1600 x 1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz - BNC Output: PAL: 704 x 576 (4CIF), NTSC: 704 x 480 (4CIF) |
| Aufnahmemodi                                     | Manuell, Zeitplan, Bewegungserkennung, Alarm, Bewegungserkennung und Alarm, Bewegungserkennung oder Alarm  |
| Aufzeichnungsdauer bei max. Auflösung & Bildrate | 48Stunden/TB   |
| Aufzeichnungsdauer bei min. Auflösung & Bildrate | 72Stunden/TB   |

|   |  |
|---|--|
| Benutzerstufen                            | 2 (max. 31 Benutzer)                                 |
| Betriebsmodus                             | Triplex  |
| Breite                                    | 485mm  |
| DDNS                                      | Ja   |
| Datensicherung                            | 2 x USB 2.0  |
| Gesamtbildrate (PAL)                      | 125  |
| Gleichzeitiger Netzwerkzugriff            | 128 Kameraverbindungen                               |
| Höhe                                      | 135mm  |
| Leistungsaufnahme                         | <13W   |
| Loi Sarkozy konform (nur gültig für FR)   | Ja   |
| Länge                                     | 385mm  |
| Max. Betriebstemperatur                   | 55°C   |
| Min. Betriebstemperatur                   | -10°C  |
| Mobiler Zugriff                           | iDVR (Apple iOS & Android)                           |
| Monitorausgänge                           | 1 x VGA, 1 x Main BNC, 1 x HDMI                      |
| NTP                                       | Ja   |
| Nettogewicht                              | 2.474kg  |
| Netzwerk Throughput gesamt (Input/Output) | 280 MBit/s (40 MBit/s / 240 MBit/s)                  |
| Netzwerkanschluss                         | RJ45 10/100/1000 Mbps                                |
| Netzwerkfunktionen                        | Live Ansicht, Wiedergabe, Datenexport, Einstellungen |
| Netzwerkcameras                           | ABUS Netzwerkkameras, ONVIF, 3rd-Party               |
| ONVIF                                     | Profile S  |
| Relaisausgang                             | 2 (Belastbarkeit: 12 V DC/1 A)                       |
| Software                                  | ABUS CMS Software                                    |
| Spannungsversorgung DC                    | 12V  |
| Speichermedium                            | 2 x SATA HDD Anschluss                               |

## 5-Kanal NVR 280 Mbit (40/240)

Art.-Nr. TVVR35002

### Technische Daten

|                    |   |
|--------------------|---|
| Sprache OSD        | Deutsch, Englisch,<br>Französisch,<br>Niederländisch, Dänisch,<br>Polnisch, Italienisch |
| Steuerung          | Maus  |
| Suchmodi           | Nach Ereignis, Datum &<br>Zeit  |
| Videokanäle Analog | 0   |
| Videokanäle Gesamt | 5   |

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Videokanäle HD-SDI     | 0                  |
| Videokanäle IP         | 5                  |
| Vor-/Nachalarmspeicher | 0 - 900 / 5 - 900s |
| Zertifizierungen       | CE                 |