

# 5-Kanal Netzwerkvideorekorder (NVR)

Art.-Nr. NVR10011

Seite 1 von 4



## Komfortable Inbetriebnahme

Das Einrichten der Kameras im Rekorder funktioniert schnell und sicher dank intuitivem Installationsassistenten. Das übersichtliche Menü erlaubt eine einfache und schnelle Programmierung. Alle ABUS Kameras sind per Protokoll integriert.

## Freie Auswahl beim Bedienen

Das lokale Menü der Liveansicht ist übersichtlich und selbstsprechend gestaltet. Wahlweise kann der Zugriff auf den Rekorder auch via Web-Browser, ABUS CMS Software oder App stattfinden.

## ABUS Link Station

Die ABUS NVRs unterstützen den Dienst ABUS Link Station. Dieser erlaubt die leichte Einrichtung in der App. Der Zugriff auf den NVR aus dem Internet erfolgt ohne aufwändiges Portforwarding. Weiterhin bietet der Dienst eine Lösung, sollte am Standort nur eine IPv6 Internetadresse vorliegen.

## Effizienz im Alltag

Schnelle und sichere Zufahrtsregelung über die anschließbare ABUS Kennzeichenerkennungskamera. Im Ereignisfall kann viel Zeit gespart werden: Die integrierte Objekterkennung, Gesichtserkennung mit Einzelaufnahme oder die Suche von Personen anhand eines Gesichtsbildes ermöglichen eine strukturierte und effiziente Suche.

## Technologien

- Liveansicht und Aufzeichnung von bis zu 5 IP-Kameras @ 8 MPx (4K)
- Performanter Netzwerk Datendurchsatz mit bis zu 336 MBit/s (80 MBit/s in / 256 MBit/s out)
- Einfache Bedienung lokal am Gerät, via Webbrowser, ABUS CMS Software oder App
- VCA-Funktion zur präzisen Erkennung und Unterscheidung von Personen und Fahrzeugen in Echtzeit
- Manuelle oder gesteuerte Aufzeichnung nach Zeitplan, Bewegungserkennung, Alarmeingang oder VCA
- Aufzeichnung auf bis zu 2 SATA Festplatten für eine umfangreiche und zuverlässige Speicherung von Videodaten
- Gesichtserkennung und -detektion mit Einzelaufnahme für eine effiziente Suche von Ereignissen im Videostream
- Suche nach Personen für eine schnelle Aufklärung im Ereignisfall mit Gesichtsbild

# 5-Kanal Netzwerkvideorekorder (NVR)

Art.-Nr. NVR10011

Seite 2 von 4

## Technische Daten - 5-Kanal Netzwerkvideorekorder (NVR)

|  |  |
|--|--|
| Abmessungen                              | (BxHxT) 380 x 315 x 50 mm  |
| Alarめingänge (NO/NC)                     | 4  |
| Alarmierung                              | Akkustisches Warnsignal, OSD-Signal, E-Mail, CMS, Alarmausgang, App Push   |
| Anschlüsse                               | 1 x HDMI, 1 x VGA, 2 x RJ45 LAN, 1 x Audio Eingang (Cinch), 1 x Audio Ausgang (Cinch), 1 x USB 3.0, 1 x USB 2.0, 1 x BNC Ausgang, 1 x DC Eingang, 4 x Alarm Eingang, 1 x Alarm Ausgang |
| Ansichten                                | 1 / 4 / 6 / 8 / 9  |
| Anwendungszweck                          | Allgemeine Überwachung   |
| Anzahl Benutzer                          | 32   |
| Anzahl HDDs                              | 2  |
| Anzahl Kanäle                            | 5  |
| Art der Eingänge                         | Netzwerk (IP)  |
| Audio                                    | Line In: 1 x Cinch (2,0 V s-s, 1000 $\Omega$ ) – nur für Netzwerkübertragung, Audio Out: 1 x Cinch (1000 $\Omega$ )  |
| Audio Kompression                        | G.711ulaw / G.711alaw / G.722 / G.726 / AAC / MP2L2 / PCM  |
| Auflösung Aufnahme @ Bildrate pro Kamera | 32 MPx, 24 MPx, 12 MPx, 8 MPx, 6 MPx, 5 MPx, 4 MPx, 3 MPx, 1080p, 720p, VGA @ 25 fps   |
| Auflösung HDMI Ausgang                   | 4K(3840x2160)/60Hz, 4K(3840x2160)/30Hz, 1920x1080/60Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60 Hz, 1024x768/60 Hz  |
| Auflösung VGA Ausgang                    | 1920x1080p/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/60Hz  |
| Aufnahmemodi                             | Manuell, Zeitplan, Bewegungserkennung, Alarめingang, VCA  |
| Batterie - GRS-Typ                       | CR1220   |
| Batterie - Menge                         | 1  |
| Benutzerstufen                           | 3  |
| Breite                                   | 380 mm   |
| Bruttogewicht                            | 3,7 kg   |
| DDNS                                     | Ja   |
| Datensicherung                           | 1 x USB 2.0, 1 x USB 3.0   |
| Ereignisspeicher                         | Ja   |
| Gehäusematerial                          | Metall   |
| Gesamtbildrate                           | 125  |
| Gleichzeitiger Netzwerkzugriff           | 128 Kameraverbindungen   |
| HDMI Out                                 | Ja   |
| Hybridfähig                              | Nein   |
| Höhe                                     | 50 mm  |
| Kameraeingänge                           | 5  |
| Kompatibel zu ABUS Link Station          | Ja   |
| Kompatibel zu Secoris                    | Nein   |

# 5-Kanal Netzwerkvideorekorder (NVR)

Art.-Nr. NVR10011

Seite 3 von 4

## Technische Daten - 5-Kanal Netzwerkvideorekorder (NVR)

|  |  |
|--|--|
| Kompatibel zu wAppLoxx Pro   | Nein   |
| Leistungsaufnahme  | 30 W   |
| Leistungsaufnahme inkl. HDD  | 40 W   |
| Leistungsfähigkeit<br>Dekodierung (Lokale<br>Liveansicht & Wiedergabe) | VCA/KI im NVR aus: max. 64 MPx, VCA/KI über NVR: max. 40 MPx   |
| Loi Sarkozy konform (nur<br>gültig für FR)                             | Ja   |
| Länge  | 315 mm   |
| Max. Betriebstemperatur  | 55 °C  |
| Max. Luftfeuchtigkeit  | 90 %   |
| Min. Anzeigeauflösung  | 1024 x 768 Pixel   |
| Min. Betriebstemperatur  | -10 °C   |
| Mobiler Zugriff  | ABUS Link Station Lite / Pro (Apple iOS & Android)   |
| Monitorausgänge  | 1 x VGA, 1 x HDMI  |
| Montageart   | Tisch, 19 Zoll Rack (Hinweis: Lüfter in Rekorder integriert)   |
| Multi-Monitor Funktion   | Ja   |
| NTP  | Ja   |
| Nettogewicht   | 1,8 kg   |
| Netzwerk Throughput gesamt<br>(Input/Output)                           | 336 MBit/s (80 MBits/256 MBits)  |
| Netzwerkanschluss  | 2 x RJ45 10/100 /1000 Mbps   |
| Netzwerkfunktionen   | Live-Ansicht, Wiedergabe, Datenexport, Einstellungen   |
| Netzwerkcameras  | ABUS Netzwerkkameras, 3rd-Party (abus.com), RTSP, Open Network Video   |
| Netzwerkprotokolle   | TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, ABUS Server, NTP, RTSP, SMTP, SNMP, HTTP, HTTPS   |
| PSTI Konformität erforderlich  | Ja   |
| PSTI Konformität gegeben   | Ja   |
| PTZ Steuerung  | Über IP Netzwerk   |
| Produktsicherheitsupdates<br>mindestens bis                            | 2026-08-01   |
| RAID   | Nein   |
| RS-485-Schnittstelle   | Nein   |
| Relaisausgang  | 1 (Belastbarkeit: 12 V DC/1 A)   |
| Sonstige Funktionen  | Über NVR: 5 Kanal Bew.-erk. (Person/Fahrzeug) oder 4 Kanal VCA (Intr. Det., Tripwire, Region betreten, Region verlassen mit Person/Fahrzeug) oder 4 Kanal Gesichtsdetektion, 5 Kanal Gesichtsvergleich |
| Spannungsversorgung DC   | 12 V   |
| Speichermedium   | 2 x SATA HDD (bis zu 16 TB pro HDD)  |
| Sprache OSD  | DE, EN, FR, NL, DK, IT, ES, SE, PL   |

# 5-Kanal Netzwerkvideorekorder (NVR)



Security Tech Germany

Art.-Nr. NVR10011

Seite 4 von 4

## Technische Daten - 5-Kanal Netzwerkvideorekorder (NVR)

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Steuerung                   | USB-Maus, IP Netzwerk über Internetbrowser/ABUS CMS                      |
| Stromaufnahme               | 3.400 mA   |
| Suchmodi                    | Ereignis, Datum & Zeit, Smart-Search, VCA, Gesicht                       |
| Technologie                 | IP   |
| Video Content Analyse (VCA) | Ja   |
| Videokanäle AHD             | 0  |
| Videokanäle Analog          | 0  |
| Videokanäle Gesamt          | 5  |
| Videokanäle HD-CVI          | 0  |
| Videokanäle HD-SDI          | 0  |
| Videokanäle HD-TVI          | 0  |
| Videokanäle IP              | 5  |
| Videokomprimierung          | H.264, H.265 (inkl. Dynamisches GOP)                                     |
| Vor-/Nachalarmspeicher      | Ja (Voralarm auflösungs- und bitratenabhängig, Nachalarm (5 - 600 Sek.)) |
| Webserver                   | Ja   |