

# 8-Kanal AHD-Recorder DVR822N

# INDEXA®

## TECHNISCHE DATEN

**Betriebsspannung:** 12 V DC  
(über mitgeliefertes Netzgerät)

**Leistungsaufnahme:** max. 60W

**Videoeingänge:** 8x BNC (AHD / TVI / CVI / PAL-Analog mit automatischer Erkennung, 5MP Kameras werden erkannt, jedoch in 2MP angezeigt / aufgenommen)

**Videoausgänge:** 1x VGA, 1x HDMI

**Audioeingänge:** 8x Cinch

**Audioausgang:** 1x Cinch

**Alarmeingang:** 8x NO/NC

**Alarmausgang:** 1x NO

**Eingebauter Speicher:** 1 x 1 TB  
(bis zu 2 x 10 TB wird unterstützt)

**Max. Aufnahmezeit:** bis zu 15 Bilder/s pro Kanal

**Aufnahmehodus:** manuell, Timer, Bewegung, Alarm, SMART PIR

**Ethernet:** 10/100 Base-T; unterstützt Fernsteuerung und Live-Übertragung über Ethernet, per Windows CMS-Software/ Browser

**Netzwerkverbindung:** unterstützt TCP/IP, PPPoE, DHCP-Funktionen, P2P-Zugriff über Windows CMS-Software und App (iOS und Android) über Geräte-ID

**PTZ-Steuerung:** unterstützt PELCO-D/P-Protokoll über RS485 sowie über Koaxialkabel, max. 255 Preset-Positionen

**Digitalzoom:** Live- und Wiedergabemodus

**Zugriffe:** Livebilder max. 20 Nutzer

**Abmessungen:** 378 x 50 x 340mm

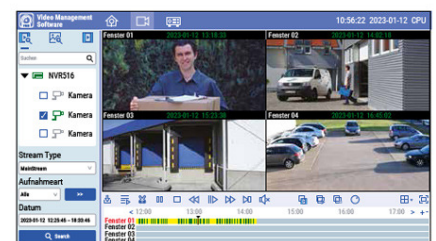
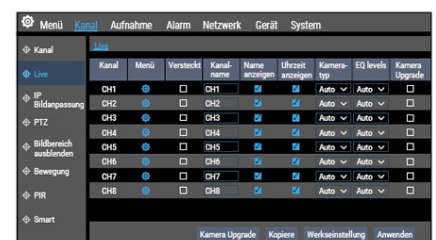
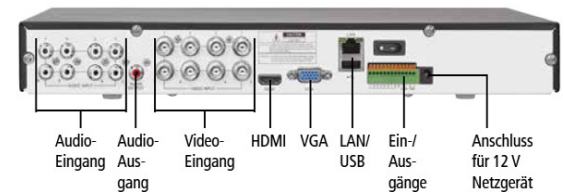
- AHD digitaler Videorecorder (2MP DVR)
- 8-Kanal Aufnahme in 2MP Full HD Auflösung
- Mit Netzwerk-/ Internetverbindung
- Bewegungserkennung über Pixeländerung, Voralarmaufnahme, Steuerung von passenden Kameras über das Koax-Kabel (OSD Einstellmenü sowie PTZ-Steuerung), RS-485 PTZ-Steuerung
- Linux 3.18-basiertes Betriebssystem
- Inkl. einer speziell für die Videoüberwachung **VORINSTALLIERTEN 1TB FESTPLATTE**, USB-Maus, Infrarot-Fernbedienung und 12V DC Netzgerät
- Back-up über Netzwerk oder USB-Stick/-Festplatte
- Zugriff über App, Client Software oder Browser
- Fernzugriff (Internetverbindung erforderlich) über P2P (ohne feste öffentliche IP-Adresse) oder DynDNS/Portweiterleitung
- App für iOS (App Store) und Android (Play Store, Google-Version) kostenlos erhältlich (nicht Teil des Produkts, keine Zusage eines Servicelevels)



DVR822N

Art.Nr. 26353

Ausstattung modellabhängig. Hier dargestellt: DVR822N.



Einfache Suche/Wiedergabe, auch im Netzwerk. CMS-Software ermöglicht auch die Darstellung und Bearbeitung von mehreren DVR-Standorten gleichzeitig.