

16-Kanal AHD-Recorder DVR1622N 4TB

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung: 12 V DC
(über mitgeliefertes Netzgerät)

Leistungsaufnahme: max. 60 W

Videoeingänge: 16x BNC (AHD / TVI / CVI / PAL-Analog mit automatischer Erkennung, 5MP Kameras werden erkannt, jedoch in 2MP angezeigt / aufgenommen)

Videoausgänge: 1x VGA, 1x HDMI

Audioeingänge: 16x Cinch

Audioausgang: 1x Cinch

Alarmeingang: 16x NO/NC

Alarmausgang: 1x NO

Eingebauter Speicher: 1 x 4 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

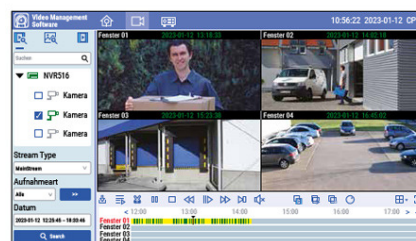
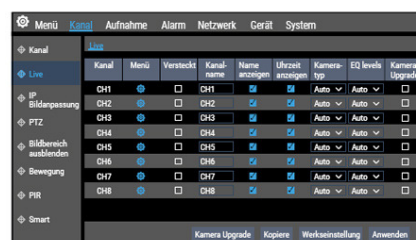
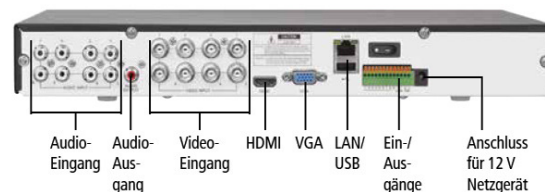
- AHD digitaler Videorecorder (2MP DVR)
- 16-Kanal Aufnahme in 2MP Full HD Auflösung
- Mit Netzwerk-/ Internetverbindung
- Bewegungserkennung über Pixeländerung, Voralarmaufnahme, Steuerung von passenden Kameras über das Koax-Kabel (OSD Einstellmenü sowie PTZ-Steuerung), RS-485 PTZ-Steuerung
- Linux 3.18-basiertes Betriebssystem
- Inkl. einer speziell für die Videoüberwachung **VORINSTALLIERTEN 4TB 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)



DVR1622N 4TB

Art.Nr. 26364

Ausstattung modellabhängig. Hier dargestellt: DVR822N.



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