

4-Kanal AHD-Recorder DVR422N

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Videoeingänge: 4x BNC (AHD / TVI / CVI / PAL-Analog mit automatischer Erkennung, 5MP Kameras werden erkannt, jedoch in 2MP angezeigt / aufgenommen)

Videoausgänge: 1x VGA, 1x HDMI

Audioeingänge: 4x Cinch

Audioausgang: 1x Cinch

Alarmeinangang: 4x NO/NC

Alarmausgang: 1x NO

Kompressionsformat:
H.264/H.265

Eingebauter Speicher: 1 x 1 TB
(bis zu 1 x 8 TB wird unterstützt)

Max. Aufnahmerate: bis zu 15 Bilder/s pro Kanal

Aufnahmmodus: manuell, Timer, Bewegung, Alarm, SMART PIR

Ethernet: 10/100 Base-T; unterstützt Fernsteuerung und Live-Übertragung über Ethernet, per Windows und CMS-Software/ IE 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: Digitalzoom (Live- und Wiedergabemodus)

Zugriffe: Livebilder max. 20 Nutzer

Abmessungen: 300 x 53 x 227mm

- AHD digitaler Videorecorder (2MP DVR)
- 4-Kanal Wiedergabe in 2MP Full HD Auflösung
- Mit Netzwerk-/ Internetverbindung
- Bewegungserkennung, 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, 12V DC Netzgerät und Netzwerk-Software
- Back-up über Netzwerk oder USB-Stick/-Festplatte
- Smartphone-Zugriff auf Live- und Aufnahmebilder, Plug-and-Play-Einrichtung für App-/ Clientsoftware-Zugriff ohne feste IP-Adresse oder DynDNS
- App für iOS (App Store) und Android (Play Store, Google-Version) kostenlos erhältlich (nicht Teil des Produkts, keine Zusage eines Servicelevels)
- Anbindung von 2 zusätzlichen passenden Netzwerk-Kameras möglich (1 / 4 / 9-fach Anzeige), passende Netzwerk-Kameras sind NWB6230F, NWB643x, NWD643x sowie WLAN-Kameras WR100B/D in Verbindung mit einem Access Point WR100E
- Akkubetriebene Funk-Kameras DR200K über Empfänger DR200E integrierbar



DVR422N

Art.Nr. 26349

