

# 8-Kanal AHD-Recorder DVR822S

# INDEXA®

## TECHNISCHE DATEN

**Videoeingänge:** 8x BNC (AHD/TVI/CVI/analog mit automatischer Erkennung)

**Videoausgänge:** 1 x HDMI (max. 8MP), 1 x VGA

**Audioeingang:** 8x Cinch

**Audioausgang:** 1x Cinch

**Alarmeingänge:** 8x NO/NC

**Alarmausgang:** 1 x NO

**Eingebauter Speicher:** SATA HDD, 1 x 2 TB

**Max. Aufnahme rate:**

7 Bilder/s pro Kamera bei 8MP,  
10 Bilder/s pro Kamera bei 5MP,  
15 Bilder/s pro Kamera bei 4MP,  
25 Bilder/s pro Kamera bei 2 MP

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

**Kompressionsformat:** H.264/H.265

**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

**Gehäuseabmessungen:** 378 x 50 x 340 mm

- AHD digitaler Videorecorder (8MP UHD DVR)
- 8-Kanal Aufnahme in bis zu 8MP 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
- Bei AHD-Kameras zusätzlich Linienüberquerungs- und Objektverlust-Funktion
- Linux 3.18-basiertes Betriebssystem
- Inkl. speziell für die Videoüberwachung vorinstallierter 2TB Festplatte (bis zu 2x 8TB wird unterstützt), USB-Maus, Infrarot-Fernbedienung, 12V DC Netzgerät und Netzwerk-Software
- Back-up über Netzwerk oder USB-Stick/-Festplatte
- Smartphone-Zugriff auf Live- und Aufnahmesequenzen
- App für iOS (App Store) und Android (Play Store, Google-Version) kostenlos erhältlich (nicht Teil des Produkts, keine Zusage eines Servicelevels)
- Plug-and-Play-Einrichtung für App-/Clientsoftware-Zugriff ohne feste IP-Adresse oder DynDNS
- Anbindung von 4 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



DVR822S

Art.Nr. 26355

