

8-Kanal AHD-Recorder DVR821N

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Betriebssystem: Linux 2.6

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

Videoausgänge: 1 x HDMI, 1 x VGA

Alarめingänge: 8x NO/NC

Alarmausgang: 1 x NO

Eingebauter Speicher: SATA HDD, 1 x 1 TB

Externer Speicher: USB-Festplatte oder max. 32 GB auf USB-Stick, e-SATA

Max. Aufnahme rate: 15 Bilder/s pro Kamera in 1080p, 7 Bilder/s pro Kamera bei 3MP

Aufnahmemodus: manuell, Timer, Bewegung, Alarm

Audioeingang: 8 x Cinch

Audioausgang: 1 x Cinch

Kompressionsformat: H.264

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)

Benutzerverwaltung: bis zu 7 Benutzer

Zugriffe: Livebilder max. 20 Nutzer

Gehäuseabmessungen: 397 x 47 x 318 mm

- 8-Kanal Aufnahme in 1080p Full HD Auflösung mit 15 Bilder/s pro Kamera bzw. 3 MP Auflösung (7 Bilder/s)
- Mit Netzwerk- / Internetverbindung
- Bewegungserkennung, Voralarmaufnahme, RS-485 PTZ-Steuerung und Touch-Bedienung
- Linux 2.6-basiertes Betriebssystem
- Inkl. vorinstallierte 1TB Festplatte (bis zu 2 x 6 TB wird unterstützt), USB-Maus, Infrarot-Fernbedienung, 12V DC Netzgerät und Netzwerk-Software
- Externe Festplatte auch über e-SATA anschließbar
- Back-up über Netzwerk oder USB-Stick/-Festplatte
- Smartphone-Zugriff auf Live- und Aufnahmesequenzen
- Apps für iPhone und Android sind kostenlos erhältlich (RXCam View)
- Plug-and-Play-Einrichtung für App-/Clientsoftware-Zugriff ohne feste IP-Adresse oder DynDNS per P2P-Dienst
- Über Koaxialkabel zur Kamera kann vom DVR aus die Kameraeinstellung im OSD der Kamera vorgenommen werden sowie PTZ-Steuerbefehle an die Kameras gegeben werden



DVR821N

Art.Nr. 26342

