

16-Kanal AHD-Recorder DVR1622S

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Videoeingänge: 16x BNC (AHD/TVI/CVI/analog mit automatischer Erkennung)

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

Audioeingang: 16x Cinch

Audioausgang: 1x Cinch

Alarmeingänge: 16x 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)
- 16-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 8 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



DVR1622S

Art.Nr. 26359



* Kompatibel sind die aktuellen IP-Kameras der NWB- und NWD-Reihen.