

Netzwerk-Videorecorder NVR416 4TB

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Stromversorgung: 12V DC

Stromverbrauch: max. 36 Watt

Anzahl unterstützter IP-Kameras: max. 16 (max. 25 bei reduzierter Bit-Rate)

Netzwerkanschluss: 1x RJ45 Gigabit Port, 10/100/1000 Mbps

HDMI-Ausgang: 3840x2160@30Hz, 1920x1080@60Hz, 1280x1024@60Hz

Audioein-/ausgang: je 1x Cinch

Alarmein-gang: 4x NO/NC

Alarmausgang: 1x NO

Betriebssystem: Linux

Kompressionsformat: H.265, H.264, MJPEG

Bandbreite: max. 80 Mbps

Bewegungserkennung: über Kamera oder integriert im NVR

Festplatte: 1 x 4TB vorinstalliert (2x 8TB werden unterstützt)

USB-Anschluss: 1x Maus, 1x für Backup

Backup: über Netzwerk und USB-Anschluss

Abmessungen: 360 x 48 x 241mm

- Netzwerk-Videorecorder (NVR) für bis zu 16 Netzwerkkameras
- Echtzeit-Aufnahme in 8MP, 5MP, 4MP, 3MP, 2MP Auflösung (bis zu 25 Bilder/s pro Kanal)
- Steuerung via Web-Browser oder Maus/Tastatur
- Inkl. einer speziell für die Videoüberwachung VORINSTALLIERTEN 4TB FESTPLATTE, USB-Maus und Netzwerk-Software
- Bewegungserkennung, integriert oder von der Kamera, mit E-Mail- und Push-Benachrichtigung
- Fernzugriff über IE, Chrome, Firefox. DynDNS oder P2P-Service möglich
- Smartphone-Zugriff auf Live- und Aufnahmebilder, Plug-and-Play-Einrichtung für App-Zugriff ohne feste IP-Adresse oder DynDNS
- App für iOS und Android kostenlos erhältlich
- Mehrere Geräte über CMS-Software im Netzwerk verbindbar (MS Windows Betriebssystem erforderlich)
- Unterstützt Kameras mit intelligenten Funktionen wie Liniendetektion und Schnappschussbilder (Bewegung) per E-Mail
- Mit Anschluss für Monitor (HDMI/VGA)
- Lieferung inkl. 4A Netzgerät



NVR416 4TB

Art.Nr. 26564

