

Netzwerk-Videorecorder NVR416

INDEXA®

TECHNISCHE DATEN

Betriebsspannung: 12 V DC

Stromverbrauch: max. 36 Watt

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

Kompressionsformat: H.265, H.264, MJPEG

Bandbreite: max. 80 Mbps

Festplatte: 1 x 2 TB vorinstalliert, bis zu 2x 8TB werden unterstützt

Alarmeingang: 4x NO/NC

Alarmausgang: 1x NO

Audioein-/ausgang: je 1x Cinch

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

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

USB-Anschluss: 1 x für Maus, 1 x für Backup

Backup: über Netzwerk und USB-Anschluss

Steuerung: Maus/Tastatur am Gerät, Web-Browser, Windows Software (CMS)

Fernzugriff: über DynDNS oder integrierten P2P-Service möglich (ohne Routerkonfiguration), IE, Chrome, Firefox

App: iOS und Android

Betriebssystem: Linux

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)
- Anschluss für Monitor HDMI/VGA
- 1 / 4 / 6 / 8 / 9-fach Anzeige
- Inkl. einer speziell für die Videoüberwachung VORINSTALLIERTEN 2TB FESTPLATTE, USB-Maus und Netzwerk-Software
- Bewegungserkennung, integriert oder von der Kamera, mit E-Mail- und Push-Benachrichtigung
- 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
- RS-485 PTZ-Steuerung
- 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
- Inkl. 4A Netzgerät

Optionales Zubehör:

PoE-Switch NWS44 oder NWS83, INDEXA IP-Netzwerkkameras



NVR416

Art.Nr. 26539

