

# Netzwerk-Videorecorder NVR308/NVR316



NVR308 Art.Nr. 26 527



NVR316 Art.Nr. 26 532

## TECHNISCHE DATEN

**Betriebsspannung:** 12 V DC

Full HD  
1080p

**Anzahl unterstützter IP-Kameras:**

App

max. 8 (NVR308),  
max. 16 (NVR316)

**Ethernet:** 1 x RJ45 LAN-Port,  
10/100/1000 Mbps

**Ausgänge:** VGA/HDMI (1920 x 1080,  
1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768)

**Audioausgang:** 1 x Cinch

**Betriebssystem:** Linux

**Kompressionsformat:**

H.264 (Kapazität max. 180Bps@1080p oder  
360Bps@720p)

MPEG4 (Kapazität max. 120Bps@1080p oder  
240Bps@720p)

MJPEG (Kapazität max. 120Bps@720p).

**Bandbreite:** max. 80 Mbps

[ca. 16 Megapixel/max. 20 Bps bei H.264  
(z.B. 8 x NWB6210F-1080p/20Bps oder  
z.B. 8 x NWB6210F-720p/25Bps)]

**ONVIF:** 2.4 Standard und S-Profil

**Bewegungserkennung:** über Kamera  
oder integriert im NVR

**Eingebauter Speicher:** 1 x 2 TB SATA  
bereits installiert

**Festplatten:** max 2 x 4 TB SATA

**Raid Einstellungen:** 0,1

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

**Backup:** über Netzwerk und USB-Anschluss

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

**Fernzugriff über:** DynDNS oder integrierten  
P2P-Service (ohne Routerkonfiguration)

**App:** iOS und Android

**Abmessungen:** 320 x 43 x 285 mm

## Für die professionelle Videoaufzeichnung von Netzwerkkameras steht die NVR-Serie zur Verfügung.

Ein Netzwerkvideorecorder NVR308 oder NVR316 vereint die Vorteile von Netzwerktechnik und IP-Kameras. Er wird wie die Kameras direkt an das IP-Netzwerk angeschlossen; somit wird kein Computer oder Server für die Aufzeichnung benötigt. NVRs bieten alle Möglichkeiten einer professionellen Videoaufzeichnung, z.B. Aufzeichnung bei Bewegung oder timergesteuert, Suchfunktionen oder Benachrichtigungen. Der Leistungsverbrauch eines NVR entspricht nur einem Viertel des Leistungsverbrauchs eines Computers, wodurch wertvolle Energie und Ressourcen eingespart werden. Dennoch bietet ein NVR maximale Sicherheit für die aufgezeichneten Daten, da die Videobilder im NVR und nicht in den Kameras gespeichert werden. Der Zugriff auf einen NVR kann einfach über einen Browser erfolgen, wahlweise kann eine Clientsoftware oder eine App zur Betrachtung genutzt werden. Ein integrierter P2P-Service vereinfacht den Fernzugriff über die kostenlose App.

### Produktmerkmale:

- Unterstützt Videokompressionsformat H.264 und Megapixelkameras
- Linux-basiertes Betriebssystem
- Fernzugriff über DynDNS oder P2P-Service möglich, Apps für iPhone und Android sind kostenlos erhältlich
- Bewegungserkennung: integriert oder von der Kamera
- E-Mail-Benachrichtigung und Push-Benachrichtigung per Smartphone bei Bewegungserkennung möglich
- Multistreaming ermöglicht eine zur Videoansicht passende Auflösung
- Smartphone-Zugriff auf Live- und Aufnahmebilder
- Mehrere Geräte über CMS-Software im Netzwerk verbindbar
- Für alle INDEXA-Netzwerkkameras geeignet

### Lieferumfang NVR308/316

- NVR
- Software-CD
- Netzgerät
- USB-Maus

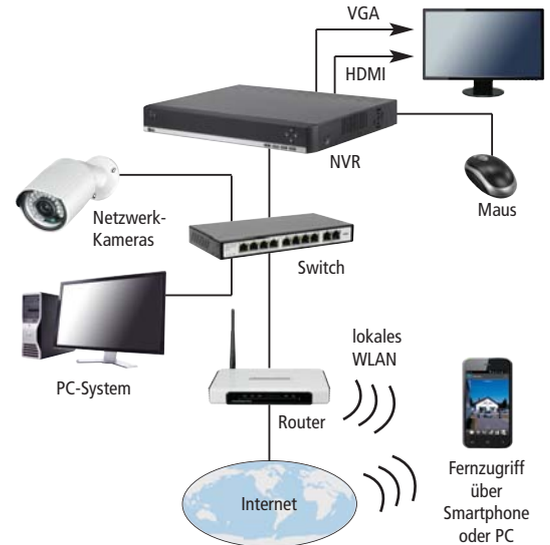
### Optionales Zubehör

- **PoE-Switch**  
Mit 6 Ports, davon 4 Ports mit PoE
- **PoE-Switch**  
Mit 10 Ports, davon 8 Ports mit PoE

NWS42 Art.Nr. 29 084

NWS82 Art.Nr. 29 085

## Anwendungsprinzip



Der direkte Zugriff auf den NVR über PC und Smartphone ermöglicht die Betrachtung von Livebildern und gespeicherten Daten aller angeschlossenen Kameras.

## Übersichtliche Menüführung



Ein Vorteil ist die Steuerung per Maus am lokalen Monitor.

## Aufnahmeinstellungen



Aufnahmen sind manuell, bei Bewegung oder über einen Zeitplan möglich. Die gewünschte Einstellung kann für jede Kamera einzeln vorgenommen werden.

## Fernzugriff über Smartphone



Der Fernzugriff wird über einen DynDNS-Dienst am Router programmiert oder einfach durch den im NVR integrierten P2P-Service per App hergestellt.