



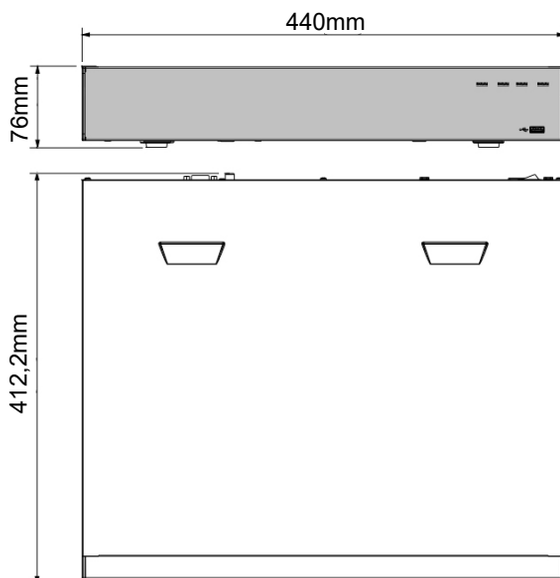
## GEN2-NVR32-PRO4 Netzwerkvideorekorder für bis zu 32 Kameras

**Aufzeichnung / Verwaltung bis zu 32 IP Kameras, bis zu 4 Festplatten (optional), P2P: einfache Fernabfrage**



- ◆ Bis zu 32 IP-Kameras mit bis zu 12MP
- ◆ Entzerrung der Bilder von Fisheye Kameras (1 Kamera)
- ◆ Unterstützung von Kennzeichen- und AI-Kameras
- ◆ ONVIF 2.4 kompatibel
- ◆ Unterstützt H.264/H.265 Kompression
- ◆ 4x S-ATA für Festplatten bis 10TB (intern)
- ◆ Einfache Netzwerkanbindung über P2P
- ◆ Fernzugriff über Web-Browser, IOS und Android
- ◆ Kostenlose Zentralensoftware für Windows
- ◆ Lieferumfang: Rekorder, Maus
- ◆ 24x7 Video-Festplatten optional

### Abmessungen und Anschlüsse:



### System / Aufzeichnung

Prozessor:	Industrial embedded micro-processor
Betriebssystem:	Embedded LINUX
Kameraanzahl:	max. 32 Netzwerkkameras
Unterstützte Auflösung:	max. 12 MegaPixel pro Kamera
Bandbreite für Kameras:	max. 320 Mbit Gesamt
Kompression Video:	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
Aufzeichnungsarten:	Permanent, Timer, Motion

### Anschlüsse /Extern /Intern

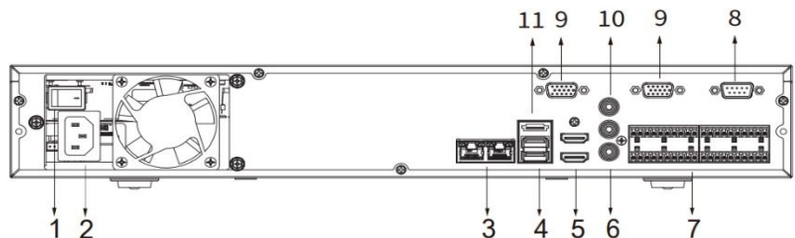
HDMI 1 Display:	max.3840x2160, min.1280x720 - max. 32 Kameras
VGA 1 Display	max. 1920x1080 (Bilddarstellung wie HDMI 1)
HDMI 2 / VGA2:	1920x1080 (Bilddarstellung ident) max. 16 Kameras
Schnittstellen	2x USB 3.0, 1x USB 2.0, RS485, RS232
Alarmkontakte:	16 Eingänge / 6 Ausgänge
Festplatten (intern):	4x S-ATA bis zu 10TB

### Netzwerk und Fernzugriff

Ethernet:	2x RJ-45 Port (10/100/1000Mbps)
Remote Zugriff:	iPhone, iPad, Android, kostenlose Zentralensoftware Smart PSS (Windows)
Maximale User:	max. 128 User/Kanäle

### Spannungsversorgung / PoE

Spannungsversorgung:	100-240Vac
PoE Support:	NEIN



- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| 1. Ein-/Ausschalter  | 7. Alarm IN/OUT     |
| 2. Stromanschluss    | 8. RS-232           |
| 3. Netzwerkbuchse 2x | 9. VGA Anschluss    |
| 4. USB Ports         | 10. Audio OUT       |
| 5. HDMI Anschluss    | 11. eSATA Anschluss |
| 6. Audio IN - RCA    |                     |