



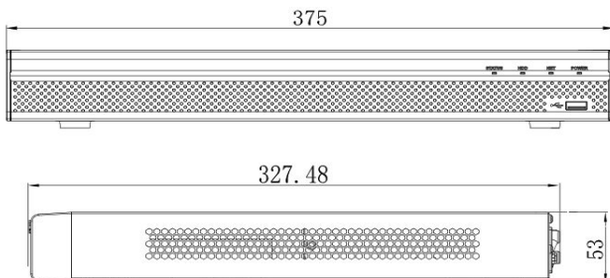
## GEN1-NVR16-S Netzwerkvideorekorder für bis zu 16 Kameras

**Aufzeichnung / Verwaltung für bis zu 16 IP Kameras. PoE Versorgung der Kameras, P2P: einfache Fernabfrage**



- ◆ IP Rekorder mit PoE Versorgung für Kameras
- ◆ Einfach Inbetriebnahme - Plug and Play
- ◆ Bis zu 16 IP-Kameras integrierbar
- ◆ ONVIF 2.4 kompatibel
- ◆ Unterstützt H.264/H.265 Kompression
- ◆ 2x 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:	Embedded Quad Core
Betriebssystem:	Embedded LINUX
Kameraanzahl:	max. 16 Netzwerkkameras
Unterstützte Auflösung:	max. 8 MegaPixel pro Kamera
Bandbreite für Kameras:	max. 160 Mbit Gesamt
Kompression Video:	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Aufzeichnungsarten:	Permanent, Timer, Motion

### Anschlüsse /Extern /Intern

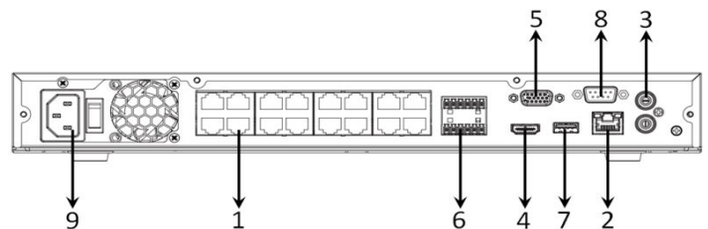
HDMI Display:	max.3840x2160, min.1280x720
VGA Display:	1920x1080, 1280x1024, 1280x720
USB Port:	2x USB 2.0 für Maus / Backup
Alarmkontakte:	4 Eingänge / 2 Ausgänge
Festplatten (intern):	2x S-ATA bis zu 10TB

### Netzwerk und Fernzugriff

Ethernet:	1x RJ-45 Port (10/100/1000Mbps)
Netzwerkprotokolle:	HTTP, HTTPS, TCP/IP, IPv4/IPv6, Wi-Fi, 3G/4G, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, P2P ...
Remote Zugriff:	iPhone, iPad, Android, kostenlose Zentralensoftware Smart PSS (Windows)
Maximale User:	max. 128 User/Kanäle

### Spannungsversorgung / PoE

Spannungsversorgung:	100-240Vac
PoE Leistung:	16 Ports (IEEE802.3at/af) bis 25,5W /Kamera, max. 117W gesamt



- |                                |                  |
|--------------------------------|------------------|
| 1. 16x RJ45 mit PoE für Kamera | 5. VGA Ausgang   |
| 2. RJ45 WAN                    | 6. Alarm IN/OUT  |
| 3. Audio IN/OUT RCA            | 7. USB           |
| 4. HDMI Ausgang                | 8. RS-232        |
|                                | 9. Stromanschluß |