



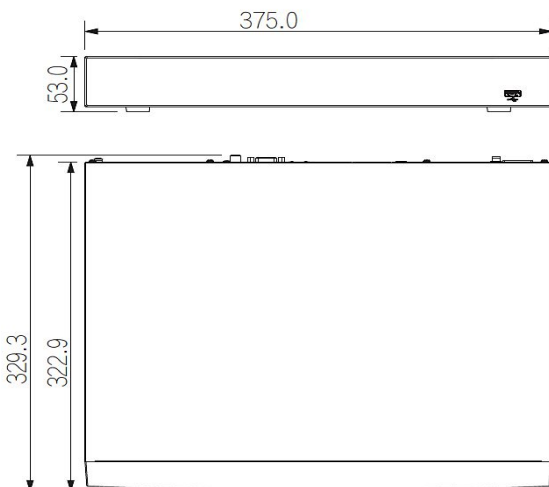
GENV-NVR16-PRO-AI Netzwerkvideorekorder für bis zu 16 Kameras

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



- ◆ Rekorder mit künstlicher Intelligenz ohne Spezialkameras
- ◆ Einfach Inbetriebnahme - Plug and Play
- ◆ PoE 130W: Stromversorgung für PoE fähige IP Kameras
- ◆ 2x S-ATA für Festplatten bis 16TB (intern)
- ◆ Einfache Netzwerkanbindung mit Fernzugriff über P2P
- ◆ Kostenlose Zentralensoftware für Windows
- ◆ **SMD Plus über Rekorder (bis zu 8 Kameras)**
Menschen sowie KFZ Erkennung basierend auf Standard Videosensorik - Funktion für bis zu 8 Kameras verfügbar
- ◆ **Perimeter Schutz über Rekorder (bis zu 4 Kamera)**
Linienübertretung, Einbruch mit Klassifizierung Mensch/KFZ
- ◆ Durch künstliche Intelligenz Reduktion von Fehlalarmen
- ◆ Mensch/KFZ Filter bei Wiedergabe von AI Kanälen
- ◆ 24x7 Video-Festplatten optional

Abmessungen und Anschlüsse:



System / Aufzeichnung

Prozessor:	Industrial embedded micro-processor
Betriebssystem:	Embedded LINUX
Kameraanzahl:	max. 16 Netzwerkkameras
Unterstützte Auflösung:	max. 32 MegaPixel pro Kamera
Bandbreite für Kameras:	max. 200Mbit Gesamt (384Mbit / AI-OFF)
Kompression Video:	H.265+/H.265/H.264+/H.264/MJPEG
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 16TB

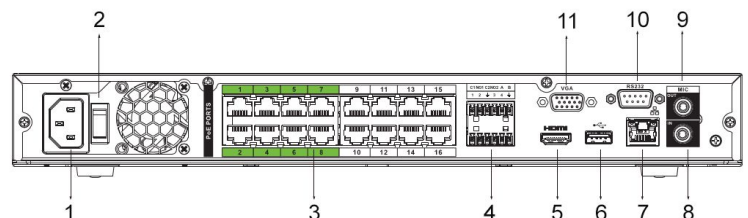
* Simultane/Unterschiedliche Bildausgabe für HDMI und VGA konfigurierbar.

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)
Unterstützte Browser:	Edge (empfohlen), Chrome, Firefox

Spannungsversorgung / PoE

Spannungsversorgung:	100-240Vac
PoE Leistung:	16 Ports (IEEE802.3at/af) bis 25,5W /Kamera, max. 130W gesamt



- | | |
|--------------------------------|------------------|
| 1. Stromanschluß | 7. RJ45 WAN |
| 2. Strom On/Off | 8. Audio IN RCA |
| 3. 16x RJ45 mit PoE für Kamera | 9. Audio OUT RCA |
| 4. Alarm IN/OUT | 10. RS232 Port |
| 5. HDMI Ausgang | 11. VGA Ausgang |
| 6. USB Port | |