



GEN4-NVR4-AI - Netzwerkrekorder - künstliche Intelligenz mit Standard IP-Kameras

Aufzeichnung / Verwaltung für bis zu 4 IP Kameras. PoE Versorgung der Kameras, P2P: einfache Fernabfrage

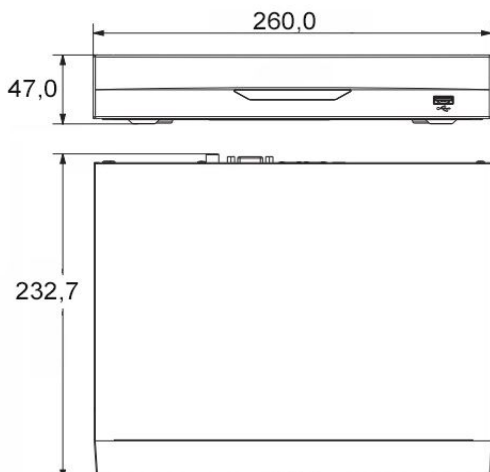


- ◆ IP-Rekorder mit künstlicher Intelligenz ohne Spezialkameras
- ◆ Einfach Inbetriebnahme - Plug and Play
- ◆ PoE: Stromversorgung für PoE fähige IP Kameras
- ◆ 1x S-ATA für Festplatten bis 10TB (intern)
- ◆ Einfache Netzwerkanbindung mit Fernzugriff über P2P
- ◆ Kostenlose Zentralensoftware für Windows
- ◆ **SMD Plus (Smart Motion Detection) über Rekorder**
Menschen sowie KFZ Erkennung basierend auf Standard Videosensorik - für alle 4 Kameras
- ◆ **Perimeter Schutz über Rekorder (für eine Kamera)**
Linienübertretung, Einbruch mit Klassifizierung Mensch/KFZ
- ◆ Durch künstliche Intelligenz Reduktion von Fehlalarmen
- ◆ Bei Auswertungen kann nach Mensch/KFZ gefiltert werden
- ◆ 24x7 Video-Festplatten optional

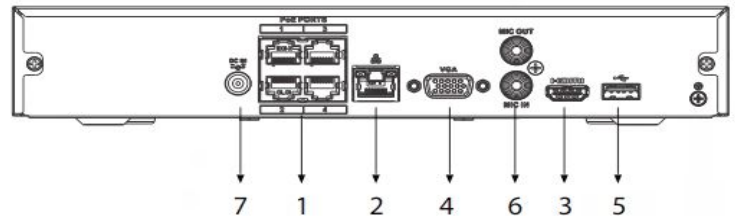
Spezifikationen

Prozessor:	Embedded CPU
Betriebssystem:	Embedded LINUX
Kameraanzahl:	max. 4 Netzwerkkameras
Unterstützte Auflösung:	max. 8 MegaPixel pro Kamera
Bandbreite für Kameras:	max. 80 Mbit Gesamt
Kompression Video:	H.265/H.264
Aufzeichnungsarten:	Permanent, Timer, Motion
HDMI Display:	max.3840x2160, min.1280x720
VGA (simultan mit HDMI):	1920x1080, 1280x1024, 1280x720
USB Port:	2x USB 2.0 für Maus / Backup
Alarmkontakte:	keine
Festplatten (intern):	1x S-ATA bis zu 10TB
Ethernet:	1x RJ-45 Port (10/100M)
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:	IE 9 oder neuer (empfohlen), Chrome, Firefox
Spannungsversorgung:	53Vdc/1,13A (Netzteil im Lieferumfang)
PoE Leistung	4 Ports (IEEE802.3at/af) bis 25,5W pro Kamera, max. 38W gesamt

Abmessungen in mm:



Anschlüsse:



1. 4x RJ45 mit PoE für Kamera
2. RJ45 WAN
3. HDMI Ausgang
4. VGA Ausgang
5. USB
6. Audio IN/OUT
7. 53Vdc Eingang