

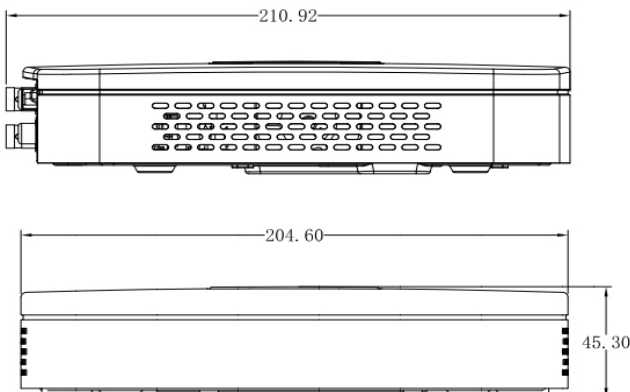
GEN2-NVR4-S Netzwerkvideorekorder für bis zu 4 Kameras

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



- ◆ IP Rekorder mit PoE Versorgung für Kameras
- ◆ Einfach Inbetriebnahme - Plug and Play
- ◆ Bis zu 4 IP-Kameras integrierbar
- ◆ ONVIF 2.4 kompatibel
- ◆ Unterstützt H.264/H.265 Kompression
- ◆ 1x 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, Netzgerät
- ◆ 24x7 Video-Festplatten optional

Abmessungen und Anschlüsse:



System / Aufzeichnung

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Prozessor: | Embedded Dual Core |
| 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 |

Anschlüsse /Extern /Intern

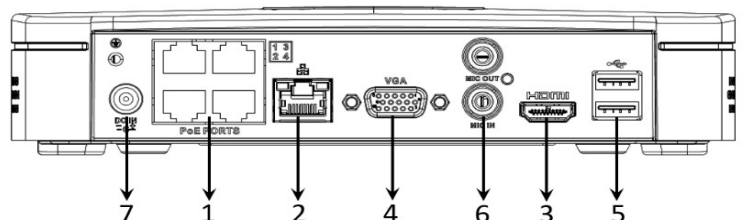
| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| HDMI Display: | max.3840x2160, min.1280x720 |
| VGA Display: | 1920x1080, 1280x1024, 1280x720 |
| USB Port: | 2x USB 2.0 für Maus / Backup |
| Alarmkontakte: | keine |
| Festplatten (intern): | 1x S-ATA bis zu 10TB |

Netzwerk und Fernzugriff

| | |
|---------------------|---|
| 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) |
| Maximale User: | max. 128 User/Kanäle |

Spannungsversorgung / PoE

| | |
|----------------------|--|
| Spannungsversorgung: | 48Vdc/1,25A (Netzteil im Lieferumfang) |
| PoE Leistung | 4 Ports (IEEE802.3at/af) bis 25,5W /Kamera, max. 50W gesamt |



1. 4x RJ45 mit PoE für Kamera
2. RJ45 WAN
3. HDMI Ausgang
4. VGA Ausgang
5. USB - 2x
6. Audio IN/OUT
7. 12Vdc Eingang