



### Funktionen, die den Unterschied ausmachen

- Bis zu 8 Kanäle mit 1080p-Auflösung und Echtzeitübertragung.
- Schnelle Installation und einfache Bedienung
- Decodierung nach zwei Standards: H.264/MJPEG
- Mehr als 80 Mbit/s Bandbreite für eingehende Daten
- Simultane Videoausgabe: HDMI/VGA
- Synchrone Echtzeitwiedergabe über alle Kanäle
- ONVIF-konform
- Remote-Netzwerküberwachung per Webbrowser
- iOS- und Android-App
- Unterstützung für IPC-UPnP, 8 PoE-Anschlüsse
- 5 Datenspeicher-Optionen

Der 8-Kanal-NVR (Netzwerk-Videorekorder) von Holis ist eine kostengünstige Lösung für kleine Security-Anwendungen. Speicherkapazität von 1, 2, 4, 6 oder 8 TB Der NVR von Holis unterstützt viele IP-Kameramarken und ist ONVIF-konform. Er bietet bis zu 8 Kanäle mit 1080p-Auflösung und Echtzeitübertragung. Kompatible Kameras lassen sich dank automatischer Erkennung und Konfiguration schnell integrieren. Auch die Benutzerführung ist denkbar einfach – ein Plus für zufriedene Kunden.

## TECHNISCHE DATEN

System	
Hauptprozessor	Dual-Core-Prozessor für Embedded-Systeme
Betriebssystem	Embedded-LINUX
Video	
IP-Kamera-Eingang	Bis zu 8 Kanäle, alle PoE
Bidirektionale Sprachkommunikation	1 Eingang, 1 Ausgang, BNC
Anzeige	
Schnittstelle	1 HDMI, 1 VGA
Auflösung	1920 x 1080, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768
Anzeige auf geteiltem Bildschirm	1/4/8/9
On-Screen-Display	Kameraname, Zeit, Videoausfall, Kamerasperre, Bewegungsmeldung, Aufzeichnung
Aufzeichnung	
Komprimierung	H.264/MJPEG
Auflösung	5 MP, 3 MP, 1080p, 720p, D1
Aufzeichnungsrate	> 80 Mbit/s
Bit-Rate	48–8.192 kbit/s
Aufnahmemodus	Manuell, geplant (regelmäßig, durchgängig, bei Bewegung, Alarm), Beenden
Aufnahmeintervall	1–120 Minuten (Standard: 60 Minuten), Vorlaufzeit: 1–30 Sekunden, Nachlaufzeit: 10–300 Sekunden
Videoerfassung und Alarme	
Auslösbare Ereignisse	Aufzeichnung, PTZ, Tour, Alarm, Video-Push, E-Mail, FTP, Signalgeber, Bildschirmtipps
Videoerkennung	Bewegungsmeldung, kein Bild
Alarmeingang	4 Kanäle
Relaisausgang	2 Kanäle
Wiedergabe und Backup	
Wiedergabesynchronisierung	1/4/9
Suchmodus	Zeit/Datum, Alarm, Bewegungsmeldung und genaue Suche (sekundengenau), Smart Search

Wiedergabefunktionen	Abspielen, Anhalten, Beenden, Rücklauf, Vorlauf, langsame Wiedergabe, nächste und vorherige Datei, nächste und vorherige Kamera, Vollbild, Wiederholen, Zufallswiedergabe, Backup-Auswahl, Digitalzoom
Backup-Modus	USB-Speichergerät, Netzwerk, interner SATA-Brenner
Netzwerk	
Ethernet	1 RJ-45-Anschluss (10/100/1000 Mbit/s)
PoE	8 Anschlüsse (IEEE802.3af)
Netzwerkfunktionen	HTTP, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP-Filterung, PPPoE, DDNS, FTP, Alarmserver, IP-Suche
Maximale Benutzerzahl	128 Benutzer
Mobilgeräte	iPhone, iPad, Android
Speicher	
Interne Festplatte	2 SATA-Anschlüsse, bis zu 8 TB
Zusatzschnittstelle	
USB	2 Anschlüsse (1 USB 3.0 hinten, 1 USB 2.0 vorn)
RS-232	1 Anschluss für die PC-Datenübertragung und -Tastatur
RS485	1 Anschluss für die PTZ-Steuerung
Allgemein	
Netzteil	100–240 V AC, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	NVR: 60 W (ohne Festplatte); PoE: max. 15 W pro Anschluss
Betriebsumgebung	-10–55 °C (14–131 °F)
Abmessungen	375 x 285 x 50 mm (14,76 x 11,22 x 1,97 Zoll)
Gewicht	2,3 kg (5,07 lbs) ohne Festplatte

Modellnummer	Modellbeschreibung
NVR42081008P	8-Kanal-NVR, 8 PoE-Anschlüsse, 1 TB, mit EU-Netzkabel
NVR42081008PUK	8-Kanal-NVR, 8 PoE-Anschlüsse, 1 TB, mit GB-Netzkabel
NVR42082008P	8-Kanal-NVR, 8 PoE-Anschlüsse, 2 TB, mit EU-Netzkabel
NVR42082008PUK	8-Kanal-NVR, 8 PoE-Anschlüsse, 2 TB, mit GB-Netzkabel
NVR42084008P	8-Kanal-NVR, 8 PoE-Anschlüsse, 4 TB, mit EU-Netzkabel
NVR42084008PUK	8-Kanal-NVR, 8 PoE-Anschlüsse, 4 TB, mit GB-Netzkabel
NVR42086008P	8-Kanal-NVR, 8 PoE-Anschlüsse, 6 TB, mit EU-Netzkabel
NVR42086008PUK	8-Kanal-NVR, 8 PoE-Anschlüsse, 6 TB, mit GB-Netzkabel
NVR42088008P	8-Kanal-NVR, 8 PoE-Anschlüsse, 8 TB, mit EU-Netzkabel
NVR42088008PUK	8-Kanal-NVR, 8 PoE-Anschlüsse, 8 TB, mit GB-Netzkabel

## Anschlussdiagramm

