



# 16CH Netzwerkvideorekorder NVR 1098/426P

<b>Artikelnummer</b>	1098/426P
<b>Typ</b>	NVR 1098/426P
<b>Gewicht</b>	2.772kg
<b>Länge</b>	305mm
<b>Breite</b>	300mm
<b>Höhe</b>	55mm

## Produktbeschreibung

Leistungsstarker Netzwerk Video Rekorder für professionelle Überwachungssysteme

Dieser kompakte Netzwerk Video Rekorder (NVR) ist die ideale Lösung für moderne und umfangreiche Videoüberwachungssysteme. Er wurde für den zuverlässigen Dauerbetrieb entwickelt und ermöglicht die Aufzeichnung und Wiedergabe von Netzwerk-Kameras mit einer **Auflösung bis 4K**. Die integrierte **2 TB SATA-Festplatte** bietet großzügigen Speicher für lange Archivierungszeiträume.

Dank der effizienten **H.265+ und H.264+ Komprimierung** wird die verfügbare Speicherkapazität optimal genutzt, ohne dass die Bildqualität leidet. Der Rekorder unterstützt eine **Dualstream-Aufzeichnung**, wodurch sowohl Mainstream- als auch Substream-Daten flexibel verarbeitet werden können.

Der NVR ist mit **intelligenten Videoanalysefunktionen** ausgestattet, die in Verbindung mit entsprechend ausgerüsteten IP-Kameras eine zuverlässige Erkennung sicherheitsrelevanter Ereignisse ermöglichen. Alarmmeldungen können automatisch per **E-Mail** versendet werden.

Für eine komfortable Bedienung stehen Funktionen wie **synchrone Mehrkanal-Wiedergabe, Instant-Wiedergabe** sowie ein flexibler **Pentaplex-Betrieb** zur Verfügung. Die Steuerung erfolgt bequem per **USB-Maus**, während PTZ-Kameras sowohl über das Netzwerk als auch über **RS485** angesteuert werden können.

Eine **selbstadaptierende 10/100/1000 Mbps Netzwerkschnittstelle** sorgt für schnelle und stabile Datenübertragung. Die Einbindung in bestehende Systeme gelingt dank **RTSP-Unterstützung** und der komfortablen **P2P-Funktion** für die iUVSpro App oder die **UVS Videomanagement-Software** besonders einfach. Zusätzlich liegt eine leistungsfähige UVSpro Videomanagement-Software zur Verwaltung mehrerer Recorder im Netzwerk bei.

Der NVR verfügt über **HDMI (4K) und VGA (1080p) Monitorausgänge** und eignet sich

somit ideal für den Betrieb an modernen Displays. Mit seinen **16 PoE-Ports** und einer Gesamtleistung von **164 W** können bis zu **16 IP-Kameras** der Building and Retail Serie direkt über den Rekorder mit Strom versorgt werden – zusätzliche Netzteile sind nicht erforderlich.

## Produkteigenschaften

<b>Substream</b>	CIF, VGA, QVGA @ Echtzeit
<b>Geräteart</b>	Rekorder
<b>Alarmein- / ausgänge</b>	8 Alarmeingänge, 1 Alarmausgang
<b>Videomanagement-Software</b>	UVS (MAC + Windows)
<b>Verwaltung IP-Kameras</b>	16 Kameras
<b>Weitere Daten</b>	Urmet DDNS, P2P, kompatibel zu Fisheye, Cloud Archivierung
<b>USB-Anschlüsse</b>	2 x USB 2.0
<b>Festplatte</b>	2 TB
<b>Integrierter Webserver</b>	Für Internet Explorer 11, Safari 6.0 für MAC OS 10.8.0
<b>Gewicht</b>	ca. 2 kg
<b>Unterstützte Displayauflösung</b>	1024 x 768, 1280 x 720, 1280 x 1024, 1440 x 900, 1920 x 1080, 1680 x 1050, 1600 x 1200, 1900 x 1200, 2560 x 1440, 3840 x 2160
<b>Aufzeichnungsauflösung (alle Kanäle)</b>	Bis 8MPX(4K)
<b>Netzwerkanschluss</b>	RJ45 (100M / 1000M)
<b>Leistungsaufnahme (ohne HDD)</b>	164 W
<b>OSD-Menü</b>	Mehrsprachig
<b>Visualisierung</b>	Voll- und Multibild
<b>Stream</b>	Main-, Sub- und Mobil-Stream
<b>Synchrone Wiedergabe</b>	4K : 45 fps, 4MPX : 90 Mbps, 2MPX : 180 fps
<b>eSATA Port für Backup</b>	Ja

<b>Spannungsversorgung</b>	Netzteil 48 V DC, 3,75 A (im Lieferumfang)
<b>Sicherung über USB-Anschluss</b>	USB-Stick, USB-Festplatte, USB CD/RW und DVD/RW
<b>PoE Schnittstellen (IP-Pro Kamera)</b>	Ja, 16 Ports mit insgesamt 164 W
<b>Videoausgang</b>	VGA (bis 1080p), HDMI (bis 4K)
<b>Abmessungen</b>	300 x 53 x 227 mm
<b>Speichermedium</b>	1 SATA inkl., 2 TB (1 x HDD max 10 TB)
<b>Videokompression</b>	H.265+, H.264+, H.265, H.264, MJPEG
<b>Auslösung der Aufzeichnung</b>	Manuell, Bewegung, Alarm, Terminierung, Kontinuierlich
<b>Kompression</b>	H.264 / H.265
<b>Wasserzeichen</b>	Ja
<b>Aufzeichnungskanäle</b>	16
<b>Netzwerkprotokolle</b>	TCP/IP, DHCP, UDP, Urmet-DDNS, P2P, PPPoE
<b>Bewegungserkennung</b>	Ja
<b>Bandbreite IP-Aufzeichnung</b>	128 Mbps (Eingang), 128 Mbps (Ausgang)
<b>PoE-Switch integriert</b>	Ja
<b>Verwaltung</b>	USB-Maus
<b>App</b>	iUVS pro (iOS + Android)
<b>Audioein- / -ausgänge</b>	1 Audioeingang, 1 Audioausgang (RCA)
<b>Verschlüsselung im Web</b>	Ja
<b>Privatzonen</b>	Ja
<b>Umgebungstemperatur</b>	0 °C bis 40 °C

## Weitere Bilder

