



16CH Netzwerkvideorekorder NVR 1098/426P

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

Substream	CIF, VGA, QVGA @ Echtzeit
Geräteart	Rekorder
Alarmein- / ausgänge	8 Alarmeingänge, 1 Alarmausgang
Videomanagement-Software	UVS (MAC + Windows)
Verwaltung IP-Kameras	16 Kameras
Weitere Daten	Urmet DDNS, P2P, kompatibel zu Fisheye, Cloud Archivierung
USB-Anschlüsse	2 x USB 2.0
Festplatte	2 TB
Integrierter Webserver	Für Internet Explorer 11, Safari 6.0 für MAC OS 10.8.0
Gewicht	ca. 2 kg
Unterstützte Displayauflösung	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
Aufzeichnungsauflösung (alle Kanäle)	Bis 8MPX(4K)
Netzwerkanschluss	RJ45 (100M / 1000M)
Leistungsaufnahme (ohne HDD)	164 W
OSD-Menü	Mehrsprachig
Visualisierung	Voll- und Multibild
Stream	Main-, Sub- und Mobil-Stream
Synchrone Wiedergabe	4K : 45 fps, 4MPX : 90 Mbps, 2MPX : 180 fps
eSATA Port für Backup	Ja
Spannungsversorgung	Netzteil 48 V DC, 3,75 A (im Lieferumfang)
Sicherung über USB-Anschluss	USB-Stick, USB-Festplatte, USB CD/RW und DVD/RW
PoE Schnittstellen (IP-Pro Kamera)	Ja, 16 Ports mit insgesamt 164 W

Videoausgang	VGA (bis 1080p), HDMI (bis 4K)
Abmessungen	300 x 53 x 227 mm
Speichermedium	1 SATA inkl., 2 TB (1 x HDD max 10 TB)
Videokompression	H.265+, H.264+, H.265, H.264, MJPEG
Auslösung der Aufzeichnung	Manuell, Bewegung, Alarm, Terminierung, Kontinuierlich
Kompression	H.264 / H.265
Wasserzeichen	Ja
Aufzeichnungskanäle	16
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, DHCP, UDP, Urmet-DDNS, P2P, PPPoE
Bewegungserkennung	Ja
Bandbreite IP-Aufzeichnung	128 Mbps (Eingang), 128 Mbps (Ausgang)
PoE-Switch integriert	Ja
Verwaltung	USB-Maus
App	iUVS pro (iOS + Android)
Audioein- / -ausgänge	1 Audioeingang, 1 Audioausgang (RCA)
Verschlüsselung im Web	Ja
Privatzonen	Ja
Umgebungstemperatur	0 °C bis 40 °C

Weitere Bilder

