



8CH Netzwerkvideorecorder NVR 1098/428P

Artikelnummer	1098/428P
Typ	NVR 1098/428P
Gewicht	2.246kg
Länge	217mm
Breite	50mm
Höhe	300mm

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 8MP (4K)**. Die integrierte **2 TB SATA-Festplatte** bietet großzügigen Speicher für lange Archivierungszeiträume und kann auf bis zu **10 TB** erweitert werden.

Dank der effizienten **H.265+, H.264+, H.265, H.264 und MJPEG Komprimierung** wird die verfügbare Speicherkapazität optimal genutzt, ohne dass die Bildqualität leidet. Der Rekorder unterstützt eine **Dualstream-Aufzeichnung** und bietet zusätzlich Main-, Sub- und Mobil-Streams. Der Substream kann in **CIF, VGA oder QVGA** in Echtzeit verarbeitet werden.

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. Zusätzlich stehen **8 Alarめingänge und 1 Alarmausgang** zur Verfügung.

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. Auch **Bewegungserkennung, Privatzenen, Wasserzeichen** und **Cloud-Archivierung** stehen zur Verfügung.

Eine selbstadaptierende **100M/1000M Netzwerkschnittstelle (RJ45)** sorgt für schnelle und stabile Datenübertragung. Die Einbindung in bestehende Systeme gelingt dank **RTSP-Unterstützung, TCP/IP, DHCP, UDP, Urmet-DDNS, PPPoe, P2P-Funktion**, der **iUVSpro App**

und der **UVS Videomanagement-Software** (Windows + macOS) besonders einfach. Ein integrierter Webserver ermöglicht die Bedienung über **Internet Explorer 11** sowie **Safari 6.0 unter Mac OS 10.8**.

Der NVR verfügt über **HDMI (bis 4K)** und **VGA (bis 1080p)** Monitorausgänge und unterstützt eine Vielzahl von Displayauflösungen. Somit eignet er sich ideal für den Betrieb an modernen Displays.

Mit seinen **8 PoE-Ports** und einer Gesamtleistung von **83 W** können bis zu **8 IP-Kameras** der Building- and Retail-Serie direkt über den Rekorder mit Strom versorgt werden – zusätzliche Netzteile sind nicht erforderlich. Die **Bandbreite für IP-Aufzeichnung** beträgt **128 Mbps (Eingang)** und **96 Mbps (Ausgang)**, was eine leistungsstarke Verarbeitung ermöglicht.

Produkteigenschaften

Substream	CIF, VGA, QVGA @ Echtzeit
Geräteart	Rekorder
Alarmein- / ausgänge	8 Alarmeingänge, 1 Alarmausgang
PoE Schnittstellen (IP-Pro Kamera)	Ja, 8 Ports mit insgesamt 83 W
Videomanagement-Software	UVS (MAC + Windows)
Abmessungen	300 x 54 x 302 mm
Weitere Daten	Urmnet 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
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)
OSD-Menü	Mehrsprachig
Visualisierung	Voll- und Multibild
Leistungsaufnahme (ohne HDD)	83 W
Aufzeichnungskanäle	8
Stream	Main-, Sub- und Mobil- Stream

Synchrone Wiedergabe	4K : 45 fps, 4MPX : 90 Mbps, 2MPX : 180 fps
eSATA Port für Backup	Ja
Bandbreite IP-Aufzeichnung	128 Mbps (Eingang), 96 Mbps (Ausgang)
Sicherung über USB-Anschluss	USB-Stick, USB-Festplatte, USB CD/RW und DVD/RW
Videoausgang	VGA (bis 1080p), HDMI (bis 4K)
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
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, DHCP, UDP, Urmet- DDNS, P2P, PPPoE
Bewegungserkennung	Ja
PoE-Switch integriert	Ja
Verwaltung	USB-Maus
Verwaltung IP-Kameras	8 Kameras
App	iUVS pro (iOS + Android)
Audioein- / -ausgänge	1 Audioeingang, 1 Audioausgang (RCA)
Spannungsversorgung	Netzteil 48 V DC, 2 A (im Lieferumfang)
Gewicht	ca. 2,1 kg
Verschlüsselung im Web	Ja
Speichermedium	1 SATA inkl., 2 TB (1x HDD max 10 TB)
Privatzonen	Ja

Umgebungstemperatur

0 °C bis 40 °C

Weitere Bilder

