



32CH Netzwerkvideorekorder NVR 1098/334

Artikelnummer	1098/334
Typ	NVR 1098/334
Gewicht	3.445kg
Länge	326mm
Breite	378mm
Höhe	66mm

Produktbeschreibung

Die neue Serie NVR -Netzwerk-Video Rekorder sind kleine kompakte Systeme, die Aufzeichnungen nur von Netzwerk-Kameras realisieren. Je nach Modell unterstützen die NVRs die Aufzeichnung oder die Verwaltung von bis zu 32 Netzwerk-Kameras bei einer Auflösung in 4K.

Idealerweise werden die NVRs zentralisiert eingebaut, z. B. in einem Serverschrank und die Daten über die im Lieferumfang enthaltene kostenlose Client-Software oder über den Web-Browser fern aufgerufen.

Produkteigenschaften

Substream	CIF, VGA, QVGA @ Echtzeit
Geräteart	Rekorder
Abmessungen	66 x 378 x 330 mm
Aufzeichnungskanäle	32
PoE Schnittstellen (IP-Pro Kamera)	Nein
Videomanagement-Software	UVS (MAC + Windows)
Weitere Daten	Urmet DDNS, P2P, kompatibel zu Fisheye, Cloud Archivierung
Festplatte	2 TB
Integrierter Webserver	Für Internet Explorer 11, Safari 6.0 für MAC OS 10.8.0
PoE-Switch integriert	Nein
USB-Anschlüsse	1 x USB 2.0, 2 x USB 3.0
Audio ein- / ausgänge	16 Alarmeingänge, 1 Alarmausgang, 1 Audioeingang, 1 Audioausgang (RCA)
OSD-Menü	Mehrsprachig
Auslösung der Aufzeichnung	Manuell, Bewegung, Alarm, Terminierung, Kontinuierlich
Visualisierung	Voll- und Multibild
Gewicht	ca. 3,1 kg
Synchrone Wiedergabe	4K: 240 FPS, 4MPX: 480 Mbps, 2MPX: 960 FPS
Netzwerkanschluss	2 x RJ45 (100 M / 1000 M)
Stream	Main-, Sub- und Mobil-Stream
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
Videoausgang	2 x HDMI (bis 4K)

Videokompression	H.265+, H.264+, H.265, H.264, MJPEG
Netzwerkprotokoll	TCP / IP, DHCP, UDP, Urmet DDNS / UrmetDDNS2, P2P, PPPOE, Private Cloud, SMTP, HTTPS, PPPoE, FTP, RTSP, UPNP, SNMP
Bandbreite IP-Aufzeichnung	640 Mbps
Speichermedium	1 SATA inkl., 2 TB (4x HDD max 12 TB)
Aufzeichnungsauflösung (alle Kanäle)	Bis 8MPX (4K) @ 960 FPS
Kompression	H.264 / H.265
Wasserzeichen	Ja
Bewegungserkennung	Ja
Verwaltung	USB-Maus
App	iUVS pro (iOS + Android)
Verwaltung IP-Kameras	32 Kameras
Leistungsaufnahme (ohne HDD)	60 W
Verschlüsselung im Web	Ja
Privatzonen	Ja
Unterstützte Displayauflösung	1024 x 768, 1280 x 720, 1280 x 1024, 1440 x 900, 1920 x 1080, 1600 x 1200, 1900 x 1200, 3840 x 2160
Umgebungstemperatur	0 °C bis 40 °C

Weitere Bilder

