

## GD-RN-AC2004P

4-Kanal Netzwerk- Videorekorder 4 PoE Switch Eingänge



- ONVIF-Protokoll
- Eingebauter PoE-Switch für direkte Netzwerkkamera-Verbindung
- Multiplex (Live/Wiedergabe, Aufzeichnung, Sicherung, Netzwerk)
- Verschiedene Aufzeichnungsarten (Normal, Zeitplan, Aktivität, Alarm)
- Lokale Bedienung per USB Maus oder fernbedienbar über Netzwerkverbindung, Webbrowser und mobile Apps
- Backup der Aufzeichnung via USB Geräte
- Aufnahmefunktion für Video, Bild und Ton
- SDK für Windows und Linux system

### ESSENTIAL

- Produkt Line ESSENTIAL: Hohe Qualität, grundlegende Funktionen und sehr viele Funktionen für kleinere Anwendungen

Artikelnummer: GD-RN-AC2004P

EAN CODE: 4260573060344

## Technische Daten GD-RN-AC2004P

<b>Video</b>	
IP Eingänge:	4 Kanäle
<b>Aufnahme / Wiedergabe</b>	
Bandbreite der Aufzeichnung:	Bis zu 40 MBit/s
Bandbreite am Ausgang:	Max. 80 M Bps
Auflösung der Aufzeichnung:	8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p, UXGA, 720p, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF
Aufzeichnungsmodus:	Dauernd, Ereignis, Bewegung, Videoausfall, Zeitplan
Suchmodus:	Datum/Zeit, Ereignis, Bewegung, Backupsuche
Wiedergabe:	Synchronisierte Wiedergabe für max. 4 Kameras
Bildrate:	2 Kanäle @ 4 MP (30 Bps )
<b>Audio</b>	
Audiokompression:	G.711
<b>Allgemein</b>	
Externes Backup:	USB HDD, USB Memory, DVD-R, Network
Max. Speichergröße:	Bis zu 6 TB Kapazität je HDD
S/N/Z- Steuerung:	Schwenken, Neigen, Zoomen, Voreinstellungen setzen und aufrufen
Interner Basisspeicher:	Nein
Zubehör enthalten:	SATA-Kabel, Cat-Kabel, Schrauben für Festplatte, Maus, Fernbedienung (optional)
<b>Netzwerk</b>	
Videokompression:	H.265, H.264, H.264+
Onlinesicherheit:	3 Ebenen der Benutzerverwaltung: Administrator, Bediener, Benutzer, AES-Verschlüsselung für den Kennwortschutz, kompliziertes Kennwort, HTTPS (SSL) -Anmeldungsauthentifizierung, Basis- und Digest-Authentifizierung für HTTP / HTTPS, 802.1X-Authentifizierung (EAP-LEAP), 802.1X-Authentifizierung (EAP-TLS), Hostauthentifizierung (MAC-Adresse), IP-Adressenfilter, WSSE- und Digest-Authentifizierung für ONVIF, RTP / RTSP über HTTPS, Einstellungen für Steuerzeitüberschreitung, Sicherheitsüberwachungsprotokoll, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.1, TLS 1.2 , TLS 1.2 mit aktualisierten Cipher Suites, einschließlich AES 256-Verschlüsselung, Zentrale Zertifikatverwaltung, Brute-Force-Verzögerungsschutz, signierte Firmware, sicherer Start durch Software- und Hardwareprüfung
Fernaufschaltungen:	128
Streaming Art:	Unicast, Multicast
<b>Anschlüsse</b>	
HDMI Ausgang:	4K (3840x2160)/ 30Hz, 1920x1080/ 60Hz, 1600x1200/ 60Hz, 1280x1024/ 60Hz, 1280x720/ 60Hz, 1024x768/ 60Hz
VGA Ausgang:	1920x1080/60Hz, 1600x1200/60Hz, 1280x1024/60Hz, 1280x720/60Hz, 1024x768/ 60Hz
Audioeingang/-ausgang:	1 Audioeingang und 1 Audioausgang
Festplattenplätze:	1 x SATA III
Netzwerkanschlüsse:	1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
Power over Ethernet:	4 unabhängige 10/ 100 M Bps PoE Ethernet Schnittstellen

Artikelnummer: GD-RN-AC2004P

EAN CODE: 4260573060344

## Anschlüsse

Unterstützter ISO Standard:	PoE IEEE 802.3 af
PoE Budget:	40 W
Schnittstelle(n):	Front panel: 1 × USB 2.0 Rear panel: 1 × USB 2.0

## Intelligent Funktionen

Bewegungserkennung:	Ein/ Aus/ Bereich einstellbar
Ereignisquelle:	Motion, Alarm, Text, Videoausfall, System
Ereignis Aktion:	Pop-Up, Relais, E-Mail, FTP, Netzwerk, Summer, PTZ-Preset

## Standards

Normen:	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Standard:	ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI

## Umgebung

Betriebstemperatur:	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ + 131°F)
Rel. Luftfeuchte:	weniger als 90%

## Elektrisch

Versorgungsspannung:	48 VDC-Netzteil inklusive
Leistungsaufnahme:	≤ 64 W mit PoE 10 W ohne PoE

## Mechanisch

Abmessungen:	315 × 238 × 49 mm (12,4 × 9,4 × 1,9 inch)
Gewicht:	1000 g (2,2 lb)