

GD-RN-AP8616P

16-Kanal Netzwerk- Videorekorder 16 PoE Switch Eingänge



- ONVIF-Protokoll
- 19 einbaufähig
- Unterstützt Fisheye Kamera Entzerrung
- Eingebauter PoE-Switch für direkte Netzwerkkamera-Verbindung
- Aufzeichnung von bis zu 12 MP
- Unterstützt bis zu 4K Auflösung am HDMI Ausgang
- Multiplex (Live/Wiedergabe, Aufzeichnung, Sicherung, Netzwerk)
- Video Aufzeichnung mit NAS System und Lokal HDD

PROFESSIONAL

- Produkt Line PROFESSIONAL: Diese Produkte decken die meisten Anwendungen moderner Videosysteme ab

Artikelnummer: GD-RN-AP8616P

EAN CODE: 4260573060375

Technische Daten GD-RN-AP8616P

Video	
IP Eingänge:	16 Kanäle
Aufnahme / Wiedergabe	
Bandbreite der Aufzeichnung:	160M Bps
Bandbreite am Ausgang:	256Mbps
Auflösung der Aufzeichnung:	12 MP, 8 MP, 6 MP, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 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. 16 Kameras
Auflösung der Wiedergabe:	12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p, UXGA, 720p, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF
Bildrate:	2-ch @ 12 MP (20 Bps), 4-ch @ 8 MP (25 Bps), 8-ch @ 4MP (30 Bps), 16-ch @ 1080p (30 Bps)
Audio	
Audiokompression:	G.711
Allgemein	
Externes Backup:	USB HDD, USB Memory, USB DVD-R, Netzwerk
Max. Speichergröße:	Bis zu 10 TB Kapazität je HDD
S/N/Z- Steuerung:	Schwenken, Neigen, Zoomen, Voreinstellungen setzen und aufrufen
Interner Basisspeicher:	Nein
Netzwerk	
Videokompression:	H.265, H.265+, H.264, H.264+, MPEG4
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
Fernaufsaltungen:	128
Streaming Art:	Unicast, Multicast
Anschlüsse	
Videoausgänge:	1x FBAS (1Vss), BNC
HDMI Ausgang:	HDMI1: 4K (3840 × 2160)/60Hz, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080p/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720, 60Hz, 1024 × 768, 60Hz HDMI2: 1920 × 1080p/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
VGA Ausgang:	1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
Audioeingänge:	1 RCA (2 Vss, 1kOhm)
Audioausgänge:	1 Kanal, RCA
Alarめingänge:	16 N/O oder N/C

Artikelnummer: GD-RN-AP8616P

EAN CODE: 4260573060375

Anschlüsse

Alarmausgänge:	4
Festplattenplätze:	4 x SATA III, 1 x eSATA
Netzwerkanschlüsse:	1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
Power over Ethernet:	16 unabhängige 10, 100 M Bps PoE Ethernet Schnittstellen
Unterstützter ISO Standard:	PoE IEEE 802.3 af
PoE Budget:	200W
Schnittstelle(n):	Vorderseite: 2 x USB 2.0, Rückseite: 1 x USB 3.0, 1 x RS-485, 1x RS-232

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%

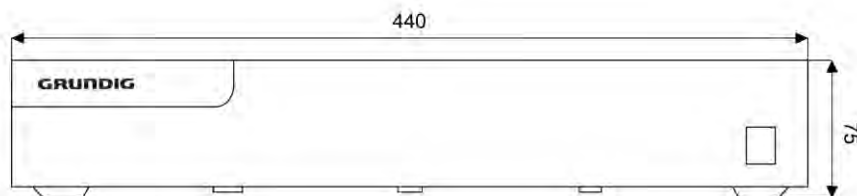
Elektrisch

Versorgungsspannung:	100 ~ 240 VAC, 50Hz / 60Hz
Leistungsaufnahme:	≤ 300 W ≤ 20 W ohne Festplatte , PoE

Mechanisch

Gehäuse:	19-Zoll Rack Einbau 1, 5HE
Abmessungen:	440 x 387 x 75 mm (17.3 x 15.24 x 3 inch)
Gewicht:	5200 g (11,5 lb)

Abmessungen:



Artikelnummer: GD-RN-AP8616P

EAN CODE: 4260573060375

© Abetechs GmbH (Grundig Security), Düsseldorf, Germany

grundig-security.com

12.08.2022 | Fehler und Änderungen vorbehalten |

Seite 3 von 4

