



16-Kanal Netzwerk- Videorekorder 16 PoE Switch Eingänge

GD-RN-AP8616P

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



Technische Daten	GD-RN-AP8616P
IP-Eingänge :	16 Kanäle
Interner Basisspeicher :	Nein
Aufzeichnungs- Bandbr.:	160Mbps
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
Bildrate :	2-ch @ 12 MP (20Bps) , 4-ch @ 8 MP (25Bps) , 8-ch @ 4MP (30Bps) , 16-ch @ 1080p (30Bps)
Videokompression :	H.265, H.265+, H.264, H.264+, MPEG4
Aufzeichnungsmodus :	Dauernd, Ereignis, Bewegung, Videoausfall, Zeitplan
Wiedergabe :	Synchronisierte Wiedergabe für max. 16 Kameras
Suchmodus :	Datum/Zeit, Ereignis, Bewegung, Backupsuche
Externes Backup :	USB HDD, USB Memory, DVD-ROM, Netzwerk, eSATA
Bewegungserkennung :	Ein/ Aus/ Bereich einstellbar
Event-Quelle :	Motion, Alarm, Text, Videoausfall, System
Event-Aktion :	Pop-Up, Relais, E-Mail, FTP, Netzwerk, Summer, PTZ-Preset
S/N/Z-Steuerung :	Schwenken, Neigen, Zoomen, Kamera OSD, Voreinstellungen setzen und aufrufen
Streaming Art :	Unicast, Multicast
Fern- Aufschaltungen :	128
HDMI Ausgang:	4K (3840*2160) , 60Hz, 4K (3840*2160) , 30Hz, 1920*1080P, 60Hz, 1600*1200, 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, 1k0hm)
Audioausgänge :	1 Kanal, RCA
Audiokompression :	G.711
Auflösung der Wiedergabe:	12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p, UXGA, 720p, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF
Festplatten-Schächte :	4 x SATA
Max. Speichergrosse:	Bis zu 6 TB Kapazität je HDD
Netzwerkanschlüsse :	1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
Schnittstelle(n) :	Vorderseite: 2 × USB 2.0, Rückseite: 1 × USB 3.0, 1 x RS-485, 1x RS-232
Alarমেingänge :	16 N/O oder N/C
Alarmausgänge :	4
Power over Ethernet :	16 unabhängige 10, 100 Mbps PoE Ethernet Schnittstellen
PoE Budget :	200W

Unterstützter ISO Standard :	PoE IEEE 802.3 af, at
Normen :	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Onvif kompatibel :	Profile S, Profile G
Gehäuse :	19-Zoll Rack Einbau 1, 5HE
Betriebstemperatur :	-10 °C ~ +55 °C (+14 °F ~ + 131 °F)
Rel. Luftfeuchte:	10 ~ 90% keine Kondensation
Versorgungsspannung :	100 ~ 240 VAC, 50Hz / 60Hz
Leistungsaufnahme:	≤ 300 W ≤ 20 W ohne Festplatte , PoE
Abmessungen :	445 × 400 × 71 mm (17,5 × 15,7 × 2,8 inch)
Gewicht :	5200 g (11,5 lb)