



16-Kanal Netzwerk- Videorekorder 16 PoE Switch Eingänge

GD-RN-AC2416P

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



Technische Daten	GD-RN-AC2416P
IP-Eingänge :	16 Kanäle
Interner Basisspeicher :	Nein
Aufzeichnungs- Bandbr.:	160Mbps
Bandbreite am Ausgang :	max. 160 Mbps
Auflösung der Aufzeichnung :	8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p, UXGA, 720p, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF
Bildrate :	2 Kanäle @ 4K oder 8 Kanäle @ 1080P
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-R, Network
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
Audio Eingang/Ausgang :	1 Audioeingang und 1 Audioausgang
Audiokompression :	G.711
HDMI Ausgang:	4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
VGA Ausgang:	1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
Festplatten-Schächte :	2 x SATA
Max. Speichergrosse:	Bis zu 6 TB Kapazität je HDD
Netzwerkanschlüsse :	1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
Schnittstelle(n) :	Vorderseite: 1 × USB 2.0, Rückseite: 1 × USB 3.0
Alarめingänge :	4 Öffner/Schließer
Alarmausgänge :	1
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 :	385 mm

Betriebstemperatur :	-10 °C ~ +55 °C (+14 °F ~ + 131 °F)
Rel. Luftfeuchte:	10 ~ 90% keine Kondensation
Versorgungsspannung :	100 ~ 240 VAC, 50Hz / 60Hz
Leistungsaufnahme:	≤ 280 W ≤ 15 W ohne Festplatte , PoE
Abmessungen :	385 × 315× 52 mm (15,2 x 12,4 2,0 inch)
Gewicht :	3000 g (6.6 lb)