



64-Kanal Netzwerk- Videorekorder GD-RN-AT8864N

- 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
- Digitale Spot Monitor Funktion, die den FBAs Spot Monitor Ausgang ins Netzwerk streamt
- Rack-Montage 19"
- ONVIF-Protokoll



Technische Daten	GD-RN-AT8864N
IP-Eingänge :	64 Kanäle
Interner Basisspeicher :	Nein
Aufzeichnungs- Bandbr.:	320Mbps oder 200Mbps (falls RAID aktiviert ist)
Bandbreite am Ausgang :	256Mbps oder 200Mbps (falls RAID aktiviert ist)
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:	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:	VGA1: 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080p/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz VGA2: 1920 × 1080p/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
Audioeingänge :	1 RCA (2 Vss, 1kOhm)
Audioausgänge :	2 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 :	8 SATA interfaces for 8 HDDs
Externer Speicher :	1 eSATA interface
Max. Speichergrosse:	Bis zu 10 TB Kapazität je HDD
Festplatten Array Typ:	Hot swap Festplatte mit RAID0, 1, 5, 6, 10 storage (4 Arrays)
Netzwerkanschlüsse :	2x 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
Alarmeingänge :	16 N/O oder N/C
Alarmausgänge :	4
Normen :	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Onvif kompatibel :	Profile S, Profile G
Gehäuse :	19-Zoll Rack Einbau 2HE
Betriebstemperatur :	-10 °C ~ +55 °C (+14 °F ~ + 131 °F)
Rel. Luftfeuchte:	10 ~ 90% keine Kondensation
Versorgungsspannung :	100 ~ 240 VAC, 50Hz / 60Hz
Leistungsaufnahme:	≤ 200 W ≤ 30 W ohne Festplatte , PoE
Abmessungen :	445 × 470 ×90 mm (17,5 × 18,5 × 3,5 inch)
Gewicht :	10000 g (22 lb)

Zubehör:



GD-KB-AP0110M