

GD-RN-AT819128N

128-Kanal Netzwerk- Videorekorder















- Hot Spare Modus arbeitet als Failover Server für einen anderen NVR
- ONVIF-Protokoll
- Unterstützt bis zu 4K Auflösung am HDMI Ausgang
- Intelligente Video Analyse Funktion
- Unterstütz Fisheye Kamera Entzerrung
- Vor-Ort Bedienoberfläche auf 2
 Videoausgängen mit unabhängiger
 Mehrfachbilddarstellung
- RAID konfigurierbar
- Video Aufzeichnung mit NAS System und Lokal HDD
- eSATA Schnittstelle zum einfachen hinzufügen externer Speichermedien
- Redundante Stromanschlüsse

PREMIUM

• Produkt Line PREMIUM: Für umfassende Lösungen mit besonderen und einzigartigen Eigenschaften

Rekorder I IP I Standalone NVR





Technische Daten GD-RN-AT819128N

IP Eingänge: 128 Kanäle

Aufnahme / Wiedergabe

Bandbreite der Aufzeichnung: 576M Bps
Bandbreite am Ausgang: 512Mpbs

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, 7MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p, UXGA, 720p, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF

Bildrate: 20 Kanäle @ 1080P

Audio

Video

Audiokompression: G.711

Allgemein

Externes Backup: USB HDD, USB Memory, USB DVD-R, Netzwerk

Max. Speichergrösse: Bis zu 10 TB Kapazität je HDD

Fatestplatten Array Typ: Hot Swap Festplatte mit RAIDO, 1, 5, 6, 10 storage (8 Arrays)

Externer Speicher: 1 eSATA Schnittstelle, 2 MiniSAS Schnittstelle

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, Basisund Digest-Authentifizierung für HTTP / HTTPS, Hostauthentifizierung (MAC-Adresse), IP-

Adressenfilter, WSSE und Digest-Authentifizierung für ONVIF, Einstellungen für

Steuerzeitüberschreitung, Sicherheitsüberwachungsprotokoll, SNMP V2, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 mit aktualisierten Verschlüsselungssuiten einschließlich AES 256-Verschlüsselung, Brute-Force-Verzögerungsschutz, signierte Firmware, sicherer Start durch Software- und Hardwareprüfung

Fernaufschaltungen: 128

Streaming Art: Unicast, Multicast

Anschlüsse

HDMI Ausgang: Zwei unabhängige HDMI Ausgänge mit 4K Auflösung: 4K (4096 × 2160), 4K (3840 × 2160)/30Hz,

2K (2560 × 1440)/60Hz, 1080p (1920 × 1080)/60Hz, UXGA (1600 × 1200)/60Hz, SXGA (1280 ×

1024)/60Hz, 720p (1280 × 720)/60Hz, XGA (1024 × 768)/60Hz

VGA Ausgang: 1920×1080/60Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/ 60Hz

Audioeingänge: 1 RCA (2 Vss, 1kOhm)

Audioausgänge: 1 Kanal, RCA
Alarmeingänge: 16 N/O oder N/C

Rekorder LIP I Standalone NVR



Anschlüsse

Alarmausgänge: 8

Festplattenplätze: 16 x SATA III

Netzwerkanschlüsse: 4 RJ-45 10, 100, 1000M Bps autom. Erkennung

Schnittstelle(n): Vorderseite: 2 × USB 2.0, Rückseite: 2 × USB 3.0, 1 x RS-485, 1x RS-232

Optische Schnittstelle(n): 4x 1000 M Bps optionale LWL Anschlüsse

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: $0 \,^{\circ}\text{C} \,^{\sim} +55 \,^{\circ}\text{C}$ 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 3HE

Abmessungen: $442 \times 465 \times 92 \text{ mm} (17,4 \times 18,3 \times 3,6 \text{ inch})$

Gewicht: 16.000 g (35,3lb)

Zubehör:



GD-KB-AT2430P

Abmessungen:

Rekorder I IP I Standalone NVR



