

Typ: Standalone NVR - IP - Rekorder
Artikelnummer: GD-RN-DT8864N
EAN CODE: 4260573064922

PREMIUM

Die PREMIUM-Produktlinie bietet vielseitige Lösungen mit einzigartigen und unvergleichlichen Funktionen.

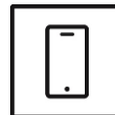
Highlights

H.265pro+



H.265pro+ basiert auf dem Standardformat H.265/High Efficiency Video Coding (HEVC). Mit H.265pro+ kommt die Videoqualität der von H.265/HEVC nahe, reduziert jedoch aufgrund von Schlüsseltechnologien die erforderliche Übertragungsbandbreite und Speicherkapazität.

Smartphone App



Die mobile Anwendung wurde entwickelt, um Betreibern die effektive Steuerung und Verwaltung von Videosystemen jederzeit und aus der Ferne zu erleichtern. Es ermöglicht die Live-Bildanzeige, die Wiedergabe aufgezeichneter Videodaten und den Empfang von Fernbenachrichtigungen.

Merkmale

- Hot Spare Modus - arbeitet als Failover Server für einen anderen NVR
- Aufzeichnung von bis zu 32 MP
- RAID konfigurierbar
- Video Aufzeichnung mit NAS System und Lokal HDD
- Unterstützt Fisheye Kamera Entzerrung
- Unterstützt bis zu 8K Auflösung am HDMI Ausgang
- Multiplex (Live/Wiedergabe, Aufzeichnung, Sicherung, Netzwerk)
- Redundantes AC Netzteil im Lieferumfang enthalten

Technische Daten GD-RN-DT8864N

Video

IP Eingänge: 64 Kanäle

Aufnahme / Wiedergabe

Bandbreite der Aufzeichnung: 400 MBps

Bandbreite am Ausgang: 400 Mpbs

Auflösung der Aufzeichnung: 32 MP, 24 MP, 12 MP, 8 MP, 7 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

Bildrate: 2-Kanäle @ 32 MP (30 Bps) + 2-Kanäle @ 8 MP (30 Bps), 10-Kanäle @ 8 MP (30 Bps), 20-Kanäle @ 4MP (30 Bps), 40-Kanäle @ 1080p (30 Bps)

Audio

Audiokompression: G.711ulaw/G.711alaw/G.722.1/G.726/MP2L2/PCM/AAC

Allgemein

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

Max. Speichergröße: Bis zu 16 TB Kapazität je HDD, Hot-Swap fähig

S/N/Z- Steuerung: Schwenken, Neigen, Zoomen, Voreinstellungen setzen und aufrufen

Interner Basisspeicher: Nein

Netzwerk

Videokompression: H.264, H.264+, H.265, H.265+

Netzwerkprotokoll: TCP/IP, IPv4/IPv6, DHCP, DNS, DDNS, RTSP, SMTP, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, SNMP, ISUP

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

RAID: RAID 0, RAID 1, RAID 5, RAID 6, RAID 10

Fernaufschaltungen: 128

Streaming Art: Unicast, Multicast

Anschlüsse

Videoausgänge: 1x FBAS (1Vss), BNC

HDMI Ausgang: HDMI1: 8K (7680 x 4320)/30Hz, 4K (3840 x 2160)/60Hz, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1600 x 1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz
HDMI2: 4K (3840 x 2160)/60Hz, 4K (3840 x 2160)/30Hz, 2K (2560 x 1440)/60Hz, 1920 x 1080p/60Hz, 1600 x 1200/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz

VGA Ausgang: VGA 1: 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz

VGA 2: 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz

Audioeingänge: 1 Kanal, RCA (2 Vss, 1kOhm)

Audioausgänge: 2 Kanal, RCA

Anschlüsse

Alarmeingänge:	16 N/O oder N/C
Alarmausgänge:	9
Festplattenplätze:	8 x SATA III
Netzwerkanschlüsse:	2x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
Schnittstelle(n):	Vorderseite: 2 x USB 2.0, Rückseite: 2 x USB 3.0, 1 x RS-485, 1x RS232

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, FCC, RoHS konform
Standard:	ONVIF (Profile S, Profil G, Profile T), ISAPI, SDK

Umgebung

Betriebstemperatur:	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ + 131°F)
Rel. Luftfeuchte:	weniger als 90%

Elektrisch

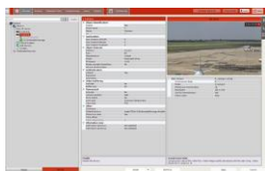
Versorgungsspannung:	2 x 100 ~ 240 VAC, 50Hz / 60Hz redundantes Netzteil
Leistungsaufnahme:	≤ 50 W ohne Festplatte

Mechanisch

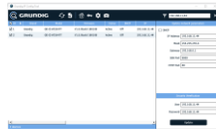
Gehäuse:	19-Zoll Rack Einbau 2HE
Abmessungen:	440 x 460 x 89 mm (17.3 x 18.11 x 3.5 inch)
Gewicht:	10000 g (22 lb)

Verpackung

Paketabmessungen:	710 x 585 x 245 mm (28.0 x 23.0 x 9.7 inch)
Paketgewicht:	14700 g (32,4 lbs)
Verpackungseinheit:	2
Abmessungen der Umverpackung:	645 x 590 x 460 mm (25,4 x 23,2 x 18,1 inch)
Gewicht der Umverpackung:	29900 g (65,9 lbs)

Zubehör

GD-CW-VIEWER



GD-CW-FINDER



GD-SW-SCMS



GD-HW-HDD-2TB



GD-HW-HDD-4TB



GD-HW-HDD-6TB



GD-HW-HDD-8TB



GD-HW-HDD-10TB



GD-HW-HDD-12TB



GD-HW-HDD-14TB



GD-KB-AP1420P



GD-KB-AT2430P