

GD-RN-CT8832N

32-Kanal IP-Rekorder ohne PoE

6765022

GRUNDIG



nicht mehr lieferbar

- Aufzeichnung bis 12 MP
- 320 Mbps Aufnahme rate
- 2x Netzwerkanschluss
- 2x HDMI-Ausgang
- bis zu 8 Festplatten
- 19" fähig (2HE)
- RAID konfigurierbar
- Fisheye Entzerrung
- Alarmein- & Ausgänge



Alarm-Eingänge	16x
Alarm-Ausgänge	4x
Audio-Eingänge	1x (Chinch)
Speichermedium	8x SATA Festplatte 3,5", bis zu 10 TB (nicht im Lieferumfang)
Client Software	Für Windows PC und Smartphones
Schnittstellen	Vorderseite: 1x USB 2.0, Rückseite: 1x USB 3.0, 1x RS-485, 1x RS-232
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Netzwerk	2x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
Audio-Ausgänge	2x (Chinch)
Video-Kompression	H.265, H.265+, H.264, H.264+, MPEG4
Montage	Standgerät, 19" Einbaufähig (2HE)
Auflösung der Anzeige	HDMI1: 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 HDMI2: 1920 x 1080p/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz
Bewegungserkennung	Ein/ Aus/ Bereich einstellbar
Externes Backup	USB-Festplatte, USB-Stick, Netzwerk
Suchmodi	Datum/Zeit, Ereignis, Bewegung, Backupsuche
Aufzeichnungsmodus	Dauernd, Ereignis, Bewegung, Videoausfall, Zeitplan
Auflösung der Aufzeichnung	12 MP, 8 MP, 6 MP, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080P, UXGA, 720P, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF
Aufnahmerate	320 Mbit/s oder 200 Mbit/s (wenn RAID aktiviert ist)
Bildraten	2-ch @ 12 MP (20 Bps), 4-ch @ 8 MP (25 Bps), 8-ch @ 4MP (30 Bps), 16-ch @ 1080p (30 Bps)
Gewicht	13000 g (ohne Festplatte)
Fernkonfiguration	Internet Explorer oder CMS-Software
Abmessungen	565 x 555 x 210 mm (B x H x T)
Betriebstemperatur	-10 °C ~ +55 °C

GD-RN-CT8832N

32-Kanal IP-Rekorder ohne PoE

6765022

TECHNISCHES DATENBLATT

Spannungsversorgung	2x 100 ~ 240 V AC, 50Hz / 60Hz redundantes Netzteil
Leistungsaufnahme	Max. 550 W, 30 W ohne Festplatte
Alarmaktionen	Pop-Up, Relais, E-Mail, FTP, Netzwerk, Summer, PTZ-Preset
Alarmauslösung	Motion, Alarm, Text, Videoausfall, System
Anzeigeteilung	Synchronisierte Wiedergabe für max. 16 Kameras
Zugriffsschutz	Benutzerverwaltung mit Passwort
Anzahl Kameras	Bis zu 32
Betriebssystem	Embedded Linux
RAID Level	0, 1, 5, 6, 10

Der GRUNDIG GD-RN-CT8832N ist ein hochleistungsstarker Netzwerkrekorder mit eigenem Monitorausgang (HDMI). Das Gerät unterstützt bis zu 32 IP Kameras und kann diese mit insgesamt 480 Bilder/Sek. bei Full HD aufzeichnen (Datenrate von bis zu 320 MBit/s).

Zum Speichern der Videos kann der Rekorder mit acht internen SATA-Festplatten bestückt werden. Diese sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Über eine Netzwerkschnittstelle können via Webbrowser oder der GRUNDIG Management Software (SCMS) die Videobilder angezeigt, verwaltet und konfiguriert werden. Eine Maus zur direkten Bedienung des Gerätes ist im Lieferumfang enthalten.

WICHTIG: Für den sicheren Betrieb des Videorekorders sollte eine unterbrechungsfreie, überspannungsgeschützte Stromversorgung vorgesehen werden.