

GU-RN-CP8232N
32-Kanal IP-Rekorder

6768126

**GRUNDIG
SMART**



- GRUNDIG Smart Serie
- Aufzeichnung bis 12 MP
- 320 Mbps Aufnahme rate
- 2x Netzwerkanschluss
- HDMI/VGA-Anschluss

TECHNISCHES DATENBLATT

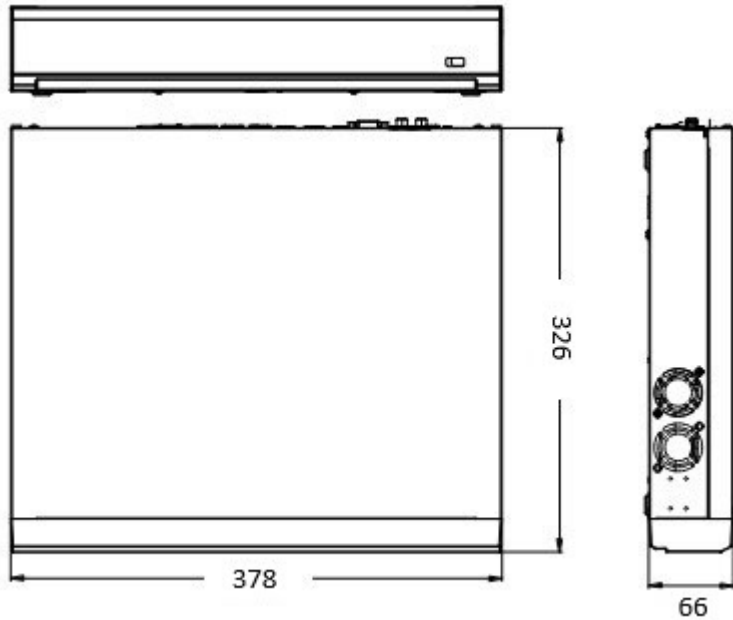
Audio	1x IN, 1x OUT
Bildraten	4K: 120 BpS, 4MP: 240 BpS, 2MP: 480 BpS
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG
Bewegungserkennung	Einstellbar ob Personen, motorisierte oder nicht motorisierte Fahrzeuge oder nur Bewegungen erfasst werden sollen. Der Erfassungsbereich und die Empfindlichkeit können ebenfalls angepasst werden.
Alarmaktionen	E-Mail senden, Alarmkontakt auslösen, Push-Benachrichtigung für SCMS App und C-WERK, auf FTP/Cloud hochladen, Videoaufzeichnung und/oder Einzelbildaufnahme auslösen, Nachricht auf dem Bildschirm anzei
Alarm-Eingänge	16x
Alarm-Ausgänge	1x
Speichermedium	4x SATA Festplatte 3,5", bis zu 12 TB (nicht im Lieferumfang)
Netzwerk	2x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45 Buchse)
Schnittstellen	Vorderseite: 1x USB 2.0, Rückseite: 2x USB 3.0 + 1x RS485 + 1x RS232
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Leistungsaufnahme	≤ 12 W ohne Festplatte
Spannungsversorgung	12 V DC, Netzteil im Lieferumfang
Betriebstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Abmessungen	378 x 326 x 66 mm (B x H xT)
Gewicht	2280g (ohne Festplatte)
Anzahl Kameras	Bis zu 32
IP-Aufnahmerate	Bis zu 320 MBit/s
Auflösung der Aufzeichnung	12 MP, 8 MP, 5 MP, 3 MP, 1080P, 960P, 720P
Aufzeichnungsmodus	Dauernd, Ereignis, Bewegung, Videoausfall, Zeitplan
Suchmodi	Datum/Zeit, Ereignis, Bewegung, Backupsuche
Anzeigeaufteilung	Synchronisierte Wiedergabe für max. 16 Kameras
Externes Backup	USB-Festplatte, USB-Stick, Netzwerk
Zugriffsschutz	Benutzerverwaltung mit Passwort
Auflösung der Anzeige	HDMI: 4K (3840 × 2160), 2K (2560 × 1440), 1920 × 1080, 1600 × 1200, 1900 x 1200, 1440 x 900, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768 VGA:1920×1080, 1600 x 1200, 1900 x 1200, 1440 x 900, 1280×1024, 1280×720
Alarmauslösung	Bewegung, KI-Funktionen, Videoverlust, Netzwerkunterbrechung, Videosabotage, HDD voll, HDD-Fehler, Audiodetektion und Alarmeingänge
Fernkonfiguration	Internet Explorer oder CMS-Software
Client Software	Für Windows-PC und Smartphones
Betriebssystem	Embedded Linux
Montage	Standgerät

Der GRUNDIG GU-RN-CP8232N ist ein NDAA konformer Netzwerkrekorder mit eigenem Monitorausgang. Das Gerät unterstützt bis zu 32 IP Kameras und kann diese mit einer Rekorder-Gesamtbandbreite von 320 Mbps

mit bis zu 12 MP aufzeichnen. Zum Speichern der Videos kann der Rekorder mit bis zu vier internen SATA-Festplatte bestückt werden. Diese sind nicht im Lieferumfang enthalten. Das Gerät verfügt über zwei voneinander getrennte Gigabit-Netzwerk-Anschlüsse.

Zugriff über Netzwerk/Internet: GRUNDIG GVMS (Windows-PC), GSVM (App für Android und iPhone) - alle Clientprogramme sind kostenfrei

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



Abmessungen