

## GU-RN-CP8216N

### 8-Kanal IP-Rekorder

6768121

**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, Videoaufnahme 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                | 380 × 340 × 50 mm (B x H x T)   |
| Gewicht                    | 2150g (ohne Festplatte)   |
| Anzahl Kameras             | Bis zu 16   |
| 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 × 1200, 1440 × 900, 1280 × 1024, 1280 × 720, 1024 × 768<br>VGA: 1920 × 1080, 1600 × 1200, 1900 × 1200, 1440 × 900, 1280 × 1024, 1280 × 720 |
| Alarmauslösung             | Bewegung, KI-Funktionen, Videoverlust, Netzwerkunterbrechung, Videosabotage, HDD voll, HDD-Fehler, Audiodetektion und Alarmeingänge   |

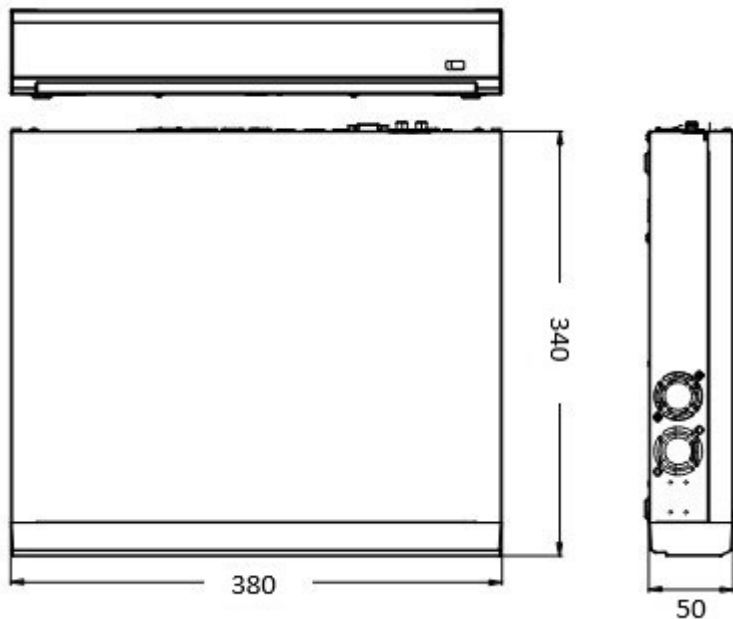
Fernkonfiguration  
Client Software  
Betriebssystem  
Montage

Internet Explorer oder CMS-Software  
Für Windows-PC und Smartphones  
Embedded Linux  
Standgerät

Der GRUNDIG GU-RN-CP8216N ist ein NDAA konformer Netzwerkrekorder mit eigenem Monitorausgang. Das Gerät unterstützt bis zu 16 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 zwei 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