

GU-RN-BC8116P
8-Kanal IP-Rekorder

6768111

**GRUNDIG
SMART**

- GRUNDIG Smart Serie
- Aufzeichnung bis 12 MP
- 112 Mbps Aufnahme rate
- 16x PoE Anschluss (gesamt 148 W)
- HDMI/VGA-Anschluss



TECHNISCHES DATENBLATT

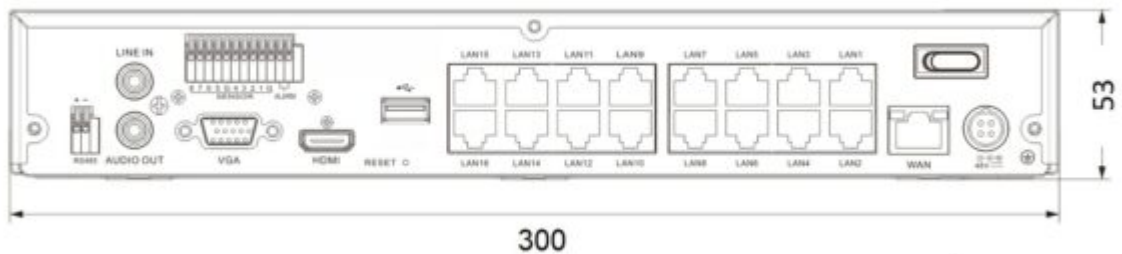
Audio	1x IN, 1x OUT
Bildraten	4K: 60 BpS, 4MP: 120 BpS, 2MP: 240 BpS
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG
Bewegungserkennung	Einstellbar ob Personen, motorisierte oder nicht motorisierte Fahrzeuge oder nur Bewegungen erfasst werden sollen. Der Erfassungsbereich und die Empfindlichkeit 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	8x
Alarm-Ausgänge	1x
Speichermedium	2x SATA Festplatte 3,5", bis zu 10 TB (nicht im Lieferumfang)
Netzwerk	1x 10/100 Base T/TX (RJ-45), 16 unabhängige 10, 100 MBit/s PoE Ethernet Schnittstellen
Schnittstellen	Vorderseite: 1 x USB 2.0, Rückseite: 1 x USB 2.0, 1 x RS485
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Leistungsaufnahme	≤ 8 W ohne Festplatte , PoE
Spannungsversorgung	48 V DC, Netzteil im Lieferumfang
Betriebstemperatur	-10 °C bis +50 °C
Abmessungen	300 x 227 x 53 mm (B x H xT)
Gewicht	1650 g (ohne Festplatte)
Anzahl Kameras	Bis zu 16
IP-Aufnahmerate	Bis zu 112 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. 8 Kameras
Externes Backup	USB-Festplatte, USB-Stick, Netzwerk
Zugriffsschutz	Benutzerverwaltung mit Passwort
Auflösung der Anzeige	HDMI: 4K (3840 x 2160), 2K (2560 x 1440), 1920 x 1080, 1600 x 1200, 1900 x 1200, 1440 x 900, 1280 x 1024, 1280 x 720, 1024 x 768 VGA:1920x1080, 1600 x 1200, 1900 x 1200, 1440 x 900, 1280x1024, 1280x72
Power over Ethernet	16x PoE (IEEE802.3af), 148W Gesamtleistung

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-BC8116P ist ein NDAA konformer Netzwerkrekorder mit eigenem Monitorausgang. Das Gerät unterstützt bis zu 16 IP Kameras und kann diese mit einer Rekorder-Gesamtbandbreite von 112 Mbps mit bis zu 12 MP aufzeichnen. Zum Speichern der Videos kann der Rekorder mit einer internen SATA-Festplatte bestückt werden. Diese ist nicht im Lieferumfang enthalten. Das Gerät verfügt über einen eingebauten PoE Switch, durch den die angeschlossenen Kameras per Netzwerkkabel mit Strom versorgt und integriert werden.

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