

GD-RN-BC2004P

4-Kanal IP-Rekorder mit PoE

6765001

GRUNDIG



- Aufzeichnung bis 8 MP/4K
- 40 Mbps Aufnahmerate
- 4x PoE Anschluss
- HDMI/VGA-Ausgang
- lüfterlos

TECHNISCHES DATENBLATT

Audio	1x IN, 1x OUT
Bildraten	2 Kanäle @ 4 MP (30Bps)
Videokompression	H.264, H.264+, H.265
Bewegungserkennung	Ein/ Aus/ Bereich einstellbar
Alarmaktionen	Pop-Up, Relais, E-Mail, FTP, Netzwerk, Summer, PTZ-Preset
Speichermedium	1x SATA Festplatte 3,5", bis zu 6 TB (nicht im Lieferumfang)
Netzwerk	1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45), 4 unabhängige 10, 100 MBit/s PoE Ethernet Schnittstellen
Schnittstellen	Front panel: 1 x USB 2.0 Rear panel: 1 x USB 2.0
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Leistungsaufnahme	≤ 65 W ≤ 10 W ohne Festplatte , PoE
Spannungsversorgung	48 V DC, Netzteil im Lierferumfang
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Abmessungen	315 x 240 x 48 mm (B x H xT)
Gewicht	1000 g (ohne Festplatte)
Externes Backup	USB-Festplatte, USB-Stick, Netzwerk
Auflösung der Anzeige	4K: 3840×2160/30Hz, 1920×1080/60Hz, 1600×1200/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz
Montage	Standgerät
Client Software	Für Windows-PC und Smartphones
Betriebssystem	Embedded Linux
Anzahl Kameras	Bis zu 4
Power over Ethernet	4x PoE (IEEE802.3af/at) max. 25,5 W pro Ausgang, 40 W Gesamtleistung
Zugriffsschutz	Benutzerverwaltung mit Passwort
Anzeigeaufteilung	Synchronisierte Wiedergabe für max. 4 Kameras
Alarmauslösung	Motion, Alarm, Text, Videoausfall, System
Fernkonfiguration	Internet Explorer oder CMS-Software
IP-Aufnahmerate	Bis zu 40 MBit/s
Auflösung der Aufzeichnung	8 MP, 6 MP, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p, UXGA, 720p, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF
Suchmodi	Datum/Zeit, Ereignis, Bewegung, Backupsuche
Aufzeichnungsmodus	Dauernd, Ereignis, Bewegung, Videoausfall, Zeitplan

Der GRUNDIG GD-RN-BC2004P ist ein kompakter Netzwerkrekorder mit eigenem Monitorausgang (HDMI und VGA). Das Gerät unterstützt bis zu 4 IP Kameras und kann diese mit 100 Bilder/Sek. (Echtzeit) bei Full HD aufzeichnen (Datenrate von 40 MBit/s).

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.

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.

TECHNISCHES DATENBLATT