

GD-RT-BC3016N

16-Kanal HD-TVI Rekorder 4MP

6765121

GRUNDIG



- Multiformat HD/FBAS/IP
- 16-Kanal (+8IP/4MP)
- CVI/AHD bis 4MP Auflösung
- Einschränkung bei TVI
- HDMI & VGA-Ausgang
- BNC (FBAS) Spotausgang
- Platz für 1 Festplatte



TECHNISCHES DATENBLATT

Audio-Eingänge	1x (Chinch, 2 Vss, 1kOhm, G.711)
Audio-Ausgänge	1x (Chinch, 2 Vss, 1kOhm, G.711)
Abmessungen	315 x 242 x 45 mm
Fernkonfiguration	Internet Explorer oder CMS-Software
Betriebstemperatur	-10°C ~ +55°C
Schnittstellen	Vorderseite: 1 x USB 2.0, Rückseite: 1 x USB 3.0, 1 x RS485
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Netzwerk	1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
Video-Kompression	H.264, H.264+, H.265, H.265pro, H.265pro+
Aufnahmerate	bis 128 M Bps
Auflösung der Anzeige	1920x1080, 60Hz, 1280x1024, 60Hz, 1280x720, 60Hz, 1024x768, 60Hz
Bewegungserkennung	Ein/ Aus/ Bereich einstellbar
Externes Backup	USB-Festplatte, USB-Stick, Netzwerk
Suchmodi	Datum/Zeit, Ereignis, Bewegung, Backupsuche, Schnelle Suche nach Objekt oder Ereignistyp
Aufzeichnungsmodus	Dauernd, Ereignis, Bewegung, Videoausfall, Zeitplan
Auflösung der Aufzeichnung	4 MP, 3 MP, 1080p, 720p, WD1, 4CIF (wenn 1080P lite nicht aktiviert ist)
Videoeingang	16 Eingänge, BNC Buchse (1 Vs-s, 75 ?), mit Coaxitron
Gewicht	2,00 kg (ohne Festplatte)
Zugriffsschutz	Benutzerverwaltung mit Passwort
Videoausgang	1x HDMI, 1x VGA, 1x BNC
Spannungsversorgung	12 VDC-Netzteil inklusive
Leistungsaufnahme	Max. 24 W ohne Festplatte
Alarmaktionen	Pop-Up, Relais, E-Mail, FTP, Netzwerk, Summer, PTZ-Preset
Alarmauslösung	Motion, Alarm, Text, Videoausfall, System
Netzwerk-Protokolle	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP?, HTTPS, ONVIF
Anzeigeaufteilung	Synchronisierte Wiedergabe für max. 16 Kameras
Anzahl Kameras	Bis zu 16 (Koaxial)
Betriebssystem	Embedded Linux
Client Software	Für Windows PC und Smartphones
Speichermedium	1x SATA III Festplatte 3,5", bis zu 10 TB (nicht im Lieferumfang)
Bildraten	Hauptstream: when 1080p Lite mode not enabled: For 3 MP stream access: 3 MP, 1080p, 720p, VGA, WD1, 4CIF, CIF@15 Bps For 1080p stream access: 1080p, 720p@15 Bps , VGA, WD1, 4CIF,

GD-RT-BC3016N

16-Kanal HD-TVI Rekorder 4MP

6765121

HD-CVI Eingang	CIF@25 Bps (P), 30 Bps (N) For 720p stream access: 720p, VGA, WD1, 4CIF, CIF
HD-TVI Eingang	4 MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
	3 MP, 1080p30, 1080p25, 720p60, 720p50, 720p30, 720p25
	Achtung: Der 3 MP Eingang ist nur für Kanal 1 von GD-RT-AC3004N, für Kanal 1/2 von GD-RTAC3008N und für Kanal 1/2/3/4 von GD-RT-AC3016N verfügbar
Integration	Profile S, Profile G

Der GRUNDIG GD-RT-BC3016N ist ein leistungsstarker Hybrid-Rekorder für bis zu 16 Kamerasignale.

Die Videobilder können auf eine interne SATA HDD (optional) gespeichert werden. Das Menü des Geräts kann komfortabel mit Maus bedient werden und über Monitorausgänge (HDMI, VGA) direkt am Gerät ausgegeben werden. Über die Netzwerkschnittstelle können via Webbrowser oder der GRUNDIG Management Software 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.

