

TECHNISCHES DATENBLATT



- Multiformat TVI/FBAS/IP
- 16-Kanal (+18 IP x 12 MP)
- unterstützt bis zu 8 MP
- HDMI/VGA/BNC-Ausgang
- bis zu 4 Festplatten

Videoeingang	16 Eingänge, BNC Buchse (1 Vs-s, 75 Ω) mit Coaxitron
Audio	4x IN, 2x OUT
Bildraten	Hauptstream: 8 MP@8 Bps , 5 MP@12 Bps , 4 MP@15 Bps , 3 MP@18 Bps , 1080p, 720p, WD1, 4CIF, VGA, CIF@25 Bps Substream: WD1, 4CIF, CIF@25 Bps
Integration	ONVIF (Profil S, G), P2P, SDK, RTSP, ISAPI
Videokompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+
Bewegungserkennung	Ein/ Aus/ Bereich einstellbar
Analysefunktionen	Stolperdraht, Bereichsüberwachung, Einbruchserkennung
Alarmaktionen	Pop-Up, Relais, E-Mail, FTP, Netzwerk, Summer, PTZ-Preset
Alarm-Eingänge	16x
Alarm-Ausgänge	4x
Speichermedium	4x SATA Festplatte 3,5", bis zu 12 TB (nicht im Lieferumfang)
Netzwerk	2x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45 Buchse)
Netzwerkprotokolle	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF, SNMP
Schnittstellen	Vorderseite: 2x USB 2.0, Rückseite: 1x USB 3.0, 1x RS485, 1x RS232
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Leistungsaufnahme	≤ 35 W (ohne Festplatten)
Spannungsversorgung	100 – 240 V AC
Betriebstemperatur	-10 °C bis +55 °C
Abmessungen	445 x 400 x 71 mm (B x H x T)
Gewicht	5000 g (ohne Festplatte)
RAID Level	0, 1, 5, 6, 10
Client Software	Für Windows-PC und Smartphones
Fernkonfiguration	Internet Explorer oder CMS-Software
Auflösung der Anzeige	HDMI1 & VGA: 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz HDMI2: 4K (3840 × 2160) /30Hz, 2K (2560 × 1440) /60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768
Externes Backup	USB-Festplatte, USB-Stick, Netzwerk
Suchmodi	Datum/Zeit, Ereignis, Bewegung, Backupsuche
Aufzeichnungsmodus	Dauernd, Ereignis, Bewegung, Videoausfall, Zeitplan
Auflösung der Aufzeichnung	Bis 8 MP

TECHNISCHES DATENBLATT

Zugriffsschutz	Benutzerverwaltung mit Passwort
Alarmauslösung	Motion, Alarm, Text, Videoausfall, System
Anzeigeaufteilung	Synchronisierte Wiedergabe für max. 16 Kameras
Anzahl Kameras	Bis zu 16 (Koaxial)
Montage	19-Zoll Rack Einbau 1,5HE, Standgerät
HD-CVI Eingang	4 MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
HD-TVI Eingang	8 MP, 3K, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30, 720p50, 720p60
IP-Aufnahmerate	Bis zu 320 MBit/s

Der GRUNDIG GD-RT-AT8016N ist ein kompakter TVI-Rekorder für bis zu 16 Kamerasignale.

Die Videobilder können auf bis zu vier internen SATA HDD (optional) gespeichert werden. Das Menü des Geräts kann komfortabel mit Maus bedient werden und über Monitoreausgänge (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.