

GD-RT-AT8016N

8-Kanal HD-TVI Rekorder PoC

6765126



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



TECHNISCHES DATENBLATT

Videoanalyse (IVS)	Linienüberquerung, Regionseingang und -ausgang, Einbruch Überwachung
RAID Level	0, 1, 5, 6, 10
Alarm-Eingänge	16x Öffner/Schließer
Alarm-Ausgänge	4x
Audio-Eingänge	4x (Chinch) (2,0 Vss, 1K)
Client Software	Für Windows PC und Smartphones
Speichermedium	4x SATA Festplatte 3,5", bis zu 12 TB (nicht im Lieferumfang)
Fernkonfiguration	Internet Explorer oder CMS-Software
Betriebstemperatur	-10 °C ~ +55 °C
Schnittstellen	Vorderseite: 2x USB 2.0, Rückseite: 1x USB 3.0, 1x RS485, 1x RS232
Zulassung/Zertifizierung	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Netzwerk	2x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
Audio-Ausgänge	2x (Chinch)
Video-Kompression	H.264, H.264+, H.265, H.265pro, H.265pro+
Auflösung der Anzeige	HDMI1 & VGA: 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz HDMI2: 4K (3840 x 2160) /30Hz, 2K (2560 x 1440) /60Hz, 1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz
Bewegungserkennung	Ein/ Aus/ Bereich einstellbar
Externes Backup	USB-Festplatte, USB-Stick, Netzwerk
Suchmodi	Datum/Zeit, Ereignis, Bewegung, Backupsuche
Aufzeichnungsmodus	Dauernd, Ereignis, Bewegung, Videoausfall, Zeitplan
Auflösung der Aufzeichnung	8 MP, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p, 720p, WD1, 4CIF, VGA, CIF
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
Videoeingang	16 Eingänge, BNC Buchse (1 Vs-s, 75 ?) mit Coaxitron
Gewicht	5000g (ohne Festplatte)
Zugriffsschutz	Benutzerverwaltung mit Passwort
Spannungsversorgung	100 ~ 240 V AC, 50Hz / 60Hz
Leistungsaufnahme	? 35 W (ohne Festplatten)
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, SNMP
Anzeigeaufteilung	Synchronisierte Wiedergabe für max. 16 Kameras

GD-RT-AT8016N

8-Kanal HD-TVI Rekorder PoC

6765126

Anzahl Kameras	Bis zu 16 (Koaxial)
Integration	ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI
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
Abmessungen	445 x 400 x 71 mm (B x H x T)
Aufnahmerate	320 M Bps

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 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.