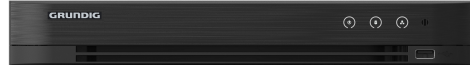


TECHNISCHES DATENBLATT



- Multiformat TVI/FBAS/IP
- 4-Kanal (+4 IP/8 MP)
- TVI bis 5 MP Auflösung
- 4x PoC AT integriert (48 W)
- HDMI & VGA-Ausgang
- bis zu 1 Festplatte

Videoeingang	4 Eingänge, BNC Buchse (1 Vs-s, 75 Ω), mit Coaxitron
Audio	4x IN, 1x OUT
Bildraten	Main stream: 8 MP@8Bps, 5 MP@12Bps, 4 MP@15Bps, 3 MP@18Bps 1080p, 720p, D1, 4CIF, VGA, CIF@25Bps (P), 30Bps (N) *:8 MP@8Bps is only available for channel 1 of GD-RT-AP5004P. Sub-stream: D1, 4CIF, CIF H.264, H.264+, H.265, H.265+
Videokompression	Ein/ Aus/ Bereich einstellbar
Bewegungserkennung	Pop-Up, Relais, E-Mail, FTP, Netzwerk, Summer, PTZ-Preset
Alarmaktionen	4x
Alarm-Eingänge	1x
Alarm-Ausgänge	1x SATA Festplatte 3,5", bis zu 8 TB (nicht im Lieferumfang)
Speichermedium	1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45 Buchse)
Netzwerk	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
Netzwerkprotokolle	Vorderseite: 1 x USB 2.0, Rückseite: 1 x USB 2.0, 1 x RS485
Schnittstellen	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Zulassung/Zertifizierung	Max: 40 W
Leistungsaufnahme	48 V DC, Netzteil im Lierferumfang
Spannungsversorgung	-10 °C bis +55 °C
Betriebstemperatur	315 x 242 x 45 mm (B x H x T)
Abmessungen	1500 g (ohne Festplatte)
Gewicht	Für Windows-PC und Smartphones
Client Software	4 Kanäle PoC AT (4x 12 W)
PoC Interface	1920×1080/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz
Auflösung der Anzeige	USB-Festplatte, USB-Stick, Netzwerk
Externes Backup	Datum/Zeit, Ereignis, Bewegung, Backupsuche
Suchmodi	Dauernd, Ereignis, Bewegung, Videoausfall, Zeitplan
Aufzeichnungsmodus	5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p, 720p, WD1, 4CIF, VGA, CIF
Auflösung der Aufzeichnung	Standgerät
Montage	Benutzerverwaltung mit Passwort
Zugriffsschutz	Motion, Alarm, Text, Videoausfall, System
Alarmauslösung	Synchronisierte Wiedergabe für max. 4 Kameras
Anzeigeaufteilung	Internet Explorer oder CMS-Software
Fernkonfiguration	

TECHNISCHES DATENBLATT

Anzahl Kameras	Bis zu 4 (Koaxial)
Betriebssystem	Embedded Linux
HD-CVI Eingang	4 MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
HD-TVI Eingang	8 MP, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30, 720p50, 720p60

Der GRUNDIG GD-RT-AP5004P ist ein leistungsstarker TVI-Rekorder für bis zu 4 Kameresignale. Über die Koaxialanschlüsse können PoC-fähige HD-TVI Kameras direkt über die Koaxialleitung mit Spannung versorgt werden.

Die Videobilder können auf bis zu zwei internen SATA HDD (optional) gespeichert werden. Das Menü des Gerätes 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.

POC AT/AF

POC steht für Power over Coax. Bei diesem Verfahren wird die POC Kamera über die Koaxialleitung durch den Rekorder versorgt. Ein separates Netzteil wird nicht benötigt. In Anlehnung an PoE geben die Standards AT und AF den Leistungsbedarf von PoC-Kameras an. Die maximale Bedarfsleistung für AT sind 12W und für AF 6W.

WICHTIG: Für den sicheren Betrieb des Videorekorders sollte eine unterbrechungsfreie, überspannungsgeschützte Stromversorgung vorgesehen werden.