

**GD-RT-AP5016P**

16-Kanal HD-TVI Rekorder PoC

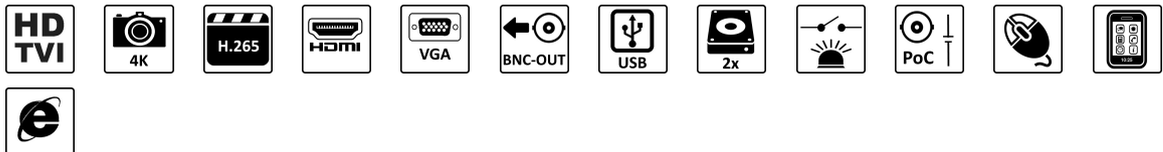
6765115

**GRUNDIG**

**Nicht mehr verfügbar -  
Nachfolgemodell  
GD-RT-AP8016P**



- Multiformat TVI/FBAS/IP
- 16-Kanal (+16IP/8MP)
- TVI bis 8MP Auflösung
- 16x PoC (144W, z.B. 8xAT + 8xAF)
- HDMI/VGA/BNC-Ausgang
- Bis zu 2 Festplatten



**TECHNISCHES DATENBLATT**

Client Software	Für Windows PC und Smartphones
Speichermedium	2x SATA Festplatte 3,5", bis zu 10 TB (nicht im Lieferumfang)
Externes Backup	USB-Festplatte, USB-Stick, Netzwerk
Fernkonfiguration	Internet Explorer oder CMS-Software
Audio Ein-/ Ausgänge	4/1 (Chinch)
Montage	Standgerät, 19" Einbaufähig (48mm)
Zugriffsschutz	Benutzerverwaltung mit Passwort
Videoeingang	16 Eingänge, BNC Buchse (1 Vs-s, 75 ?) , mit PoC &Coaxitron
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
HDMI Ausgang	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
AHD Eingang	5 MP, 4 MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
Kompression	H.265, H.265+, H.264, H.264+
Netzwerkprotokoll	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP?, HTTPS, ONVIF
Auflösung der Aufzeichnung	8 MP, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p, 720p, WD1, 4CIF, VGA, CIF
Bildrate	Main stream: 8 MP@8Bps/5 MP@12Bps/4 MP@15Bps/3 MP@18Bps/1080p/720p/WD1/4CIF/VGA/CIF@25Bps (P)/30Bps (N) Sub-stream: WD1/4CIF/CIF@25Bps (P)/30Bps (N)
Aufnahmerate	128 Mbps
Bewegungserkennung	Ein/ Aus/ Bereich einstellbar
Audioeingänge	4 Kanal RCA (2, 0Vp-p, 1K)
Audioausgänge	1 Kanal, RCA
VGA Ausgang	1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz
FBAS Ausgang	1 BNC (1,0 Vs-s, 75 ?) , Auflösung: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x

**GD-RT-AP5016P**

16-Kanal HD-TVI Rekorder PoC

6765115

PoC Interface	480
Netzwerk	16 Kanäle davon 8x PoC AT (12W), 8x PoC AF (6W)
Schnittstellen	1x 10/100MBit/s RJ-45
Alarm Ein-/ Ausgänge	Vorderseite: 1 x USB 2.0, Rückseite: 1 x USB 3.0, 1 x RS485
Zertifikate	4 Öffner/Schließer, 1 Relais
ONVIF	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Betriebstemperatur	Profile S, Profile G
Spannungsversorgung	-10 °C bis +55 °C
Leistungsaufnahme	100 ~ 240 VAC, 50Hz / 60Hz
Abmessungen B x H x T	? 140 W ohne Festplatte , PoC
Gewicht	380 x 48 x 320 mm
Alarmaktionen	3,8 kg (ohne Festplatte)
Alarmauslösung	Pop-Up, Relais, E-Mail, FTP, Netzwerk, Summer, PTZ-Preset
Aufzeichnungsmodus	Motion, Alarm, Text, Videoausfall, System
Suchmodi	Dauernd, Ereignis, Bewegung, Videoausfall, Zeitplan
Anzahl Kameras	Datum/Zeit, Ereignis, Bewegung, Backupsuche
Betriebssystem	Bis zu 16 (Koaxial)
	Embedded Linux

Der GRUNDIG GD-RT-AP5016P ist ein leistungsstarker TVI-Rekorder für bis zu 16 Kamerasignale. Über die Koaxialanschlüsse können PoC-fähige HD-TVI Kameras direkt über die Koaxialleitung mit Spannung versorgt werden.

Die Videobilder werden auf bis zu zwei interne SATA HDD (optional) gespeichert. 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.

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