

GD-RT-AP8016P

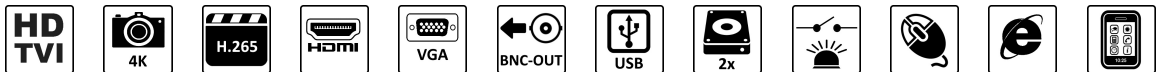
16-Kanal HD-TVI Rekorder PoC

6765116

GRUNDIG



- Multiformat TVI/FBAS/IP
- 16-Kanal (+2IP x 1080)
- 16x PoC (144W, z.B. 8xAT + 8xAF)
- Unterstützt bis zu 8 MP
- HDMI/VGA/BNC-Ausgang
- Bis zu 2 Festplatten



TECHNISCHES DATENBLATT

Alarm-Eingänge	4x
Alarm-Ausgänge	1x
Videoanalyse (IVS)	Bewegungserkennung für alle analogen Kanäle oder Perimeterschutz für max. 4 analoge Kanäle (Linienkreuzungserkennung, Einbrucherkennung) mit Personen- und Fahrzeugobjektklassifizierung. Bewegungserkennung und Perimeterschutz können nicht gleichzeitig akti
Audio-Eingänge	4x (Chinch)
Client Software	Für Windows PC und Smartphones
Speichermedium	2x SATA Festplatte 3,5", bis zu 10 TB (nicht im Lieferumfang)
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 Base T (Ethernet), TX (RJ-45)
Audio-Ausgänge	1x (Chinch)
Video-Kompression	H.264, H.264+, H.265, H.265+ , MJPEG
Auflösung der Anzeige	4K (3840 x 2160)/30 Hz, 2K (2560 x 1440)/60 Hz, 1920 x 1080/60 Hz, 1280 x 1024/60 Hz, 1280 x 720/60 Hz, 1024 x 768/60 Hz (4K-Ausgabe funktioniert nicht mit einige Videoanalyse Funktionen)
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, 30 Bps Substream: WD1, 4CIF, CIF@25 Bps, 30 Bps
Videoeingang	16 Eingänge, BNC Buchse (1 Vs-s, 75 ?), mit PoC & Coaxitron
Gewicht	3800g (ohne Festplatte)
Zugriffsschutz	Benutzerverwaltung mit Passwort
Spannungsversorgung	100 ~ 240 VAC, 50Hz / 60Hz
Leistungsaufnahme	? 20 W (ohne Festplatten, ohne POC)
Alarmaktionen	Pop-Up, Relais, E-Mail, FTP, Netzwerk, Summer, PTZ-Preset
Alarmauslösung	Motion, Alarm, Text, Videoausfall, System

GD-RT-AP8016P

16-Kanal HD-TVI Rekorder PoC

6765116

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
Montage	Standgerät
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
Abmessungen	380 x 320 x 48 mm (B x H x T)

Der GRUNDIG GD-RT-AP5016P ist ein kompakter TVI-Rekorder für bis zu 16 Kamerasignale.

Die Videobilder können auf bis zu zwei 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.

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.