

GD-RT-AP8016P 16-Kanal HD-TVI Rekorder PoC

6765116





- Multiformat TVI/FBAS/IP
- 16-Kanal (+2 IP x 1080p)
- 16x PoC (144 W, z.B. 8x AT + 8x AF)
- unterstützt bis zu 8 MP
- HDMI/VGA/BNC-Ausgang
- bis zu 2 Festplatten

Brand GRUNDIG Audio 4x IN, 1x 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, 30 Bps Substream: WD1, 4CIF,

CIF@25 Bps, 30 Bps

Videokompression H.264, H.264+, H.265, H.265+, MJPEG

Bewegungserkennung Ein/ Aus/ Bereich einstellbar

Alarmaktionen Pop-Up, Relais, E-Mail, FTP, Netzwerk, Summer, PTZ-Preset

Alarm-Eingänge 4x Alarm-Ausgänge 1x

Speichermedium 2x SATA Festplatte 3,5", bis zu 10 TB (nicht im Lieferumfang)

Netzwerk 1x 10/100 Base T/TX (RJ-45 Buchse)

Netzwerkprotokolle TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS,

ONVIF

Schnittstellen Vorderseite: 1 × USB 2.0, Rückseite: 1 × USB 3.0, 1 x RS485

Zulassung/Zertifizierung CE, EAC, FCC, RoHS konform

Leistungsaufnahme ≤ 20 W (ohne Festplatten, ohne POC)

Spannungsversorgung 100 – 240 V AC Betriebstemperatur -10 °C bis +55 °C

Abmessungen 380 x 320 x 48 mm (B x H x T) Gewicht 3800 g (ohne Festplatte)

Client Software Für Windows-PC und Smartphones
Fernkonfiguration Internet Explorer oder CMS-Software

Auflösung der Anzeige $4K (3840 \times 2160)/30 Hz, 2K (2560 \times 1440)/60 Hz, 1920 \times 1080/60 Hz, 1280 \times 1080/60 Hz, 1920 \times 1080/60 Hz, 1920 \times 1080/60 Hz, 1920 \times 1080/60 Hz$

1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz (4K-Ausgabe funktioniert

nicht mit einige Videoanalyse Funktionen)

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

Videoeingang 16 Eingänge, BNC Buchse (1 Vs-s, 75 Ω), mit PoC &Coaxitron

Zugriffsschutz Benutzerverwaltung mit Passwort Alarmauslösung Motion, Alarm, Text, Videoausfall, System

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

Analyse im Rekorder Bewegungserkennung für Koaxkanäle oder

Stolperdraht/Einbrucherkennung für max. 4 Koaxkanäle mit Filter

Person/Fahrzeug



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.