



16-Kanal HD-TVI / IP / Analog Videorekorder PoC GD-RT-AP5016P

- HD-TVI, CVI, AHD oder analoge Kameras (960H) für jeden Kanal
- Automatische Erkennung von HD-TVI, CVI, AHD oder analoge Kameras
- Verschiedene Aufzeichnungsarten (Zeitplan, Aktivität, Alarm)
- Bis zu 16 (32) IP Kameras max. 8 MP Auflösung
- Multiplex (Live/Wiedergabe, Aufzeichnung, Sicherung, Netzwerk)
- eSATA Schnittstelle zum einfachen hinzufügen externer Speichermedien



Technische Daten	GD-RT-AP5016P
Videoeingänge :	16 Eingänge, BNC Buchse (1 Vs-s, 75 Ω) , mit PoC & Coaxitron
HD-TVI Eingang:	8 MP, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30, 720p50, 720p60
AHD Eingang:	5 MP, 4 MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
CVI Eingang:	4 MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
FBAS Eingang:	PAL, NTSC
IP-Eingänge :	16 Kanäle, bis zu 8 MP Auflösung (bis zu 32 Kanäle)
Videokompression :	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)
Aufzeichnungs- Bandbr.:	128 Mbps
Aufzeichnungsmodus :	Dauernd, Ereignis, Bewegung, Videoausfall, Zeitplan
Wiedergabe :	Synchronisierte Wiedergabe für max. 16 Kameras
Suchmodus :	Datum/Zeit, Ereignis, Bewegung, Backupsuche
Externes Backup :	USB HDD, USB Memory, DVD-R, Netzwerk, eSATA
Bewegungserkennung :	Ein/ Aus/ Bereich einstellbar
Event-Quelle :	Motion, Alarm, Text, Videoausfall, System
Event-Aktion :	Pop-Up, Relais, E-Mail, FTP, Netzwerk, Summer, PTZ-Preset
S/N/Z-Steuerung :	Schwenken, Neigen, Zoomen, Kamera OSD, Voreinstellungen setzen und aufrufen
Fern- Aufschaltungen :	128
Audioeingänge :	1 RCA (2 Vss, 1kOhm)
Audioausgänge :	1 Kanal, RCA
Audiokompression :	G.711
HDMI Ausgang:	4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
VGA Ausgang:	1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
FBAS Ausgang:	1 BNC (1,0 Vs-s, 75 Ω) , Auflösung: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480
Festplatten-Schächte :	2 x SATA II
Max. Speichergrösse:	Bis zu 10 TB Kapazität je HDD
PoC Interface:	16 Kanäle
Netzwerkanschlüsse :	1x 10/100MBit/s RJ-45
Schnittstelle(n) :	Vorderseite: 1 × USB 2.0, Rückseite: 1 × USB 3.0

Alarমেিংänge :	4 Öffner/Schließer
Alarmausgänge :	1 Relais
Normen :	CE, EAC, FCC, RoHS konform
Onvif kompatibel :	Profile S, Profile G
Betriebstemperatur :	-10 °C ~ +55 °C (+14 °F ~ + 131 °F)
Rel. Luftfeuchtigkeit :	10% ~ 90% nicht kondensierend
Versorgungsspannung :	100 ~ 240 VAC, 50Hz / 60Hz
Leistungsaufnahme:	≤ 140 W ohne Festplatte , PoC
Abmessungen :	380 × 320 × 48 mm (15,0 × 12,6 × 1,9 inch)
Gewicht :	3800 g (8,2 lb)