



16-Kanal HD-TVI / IP / Analog Videorekorder GD-RT-AC3016N

- 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 2 IP Kameras mit 1080p (6 Mbps)
- Multiplex (Live/Wiedergabe, Aufzeichnung, Sicherung, Netzwerk)
- eSATA Schnittstelle zum einfachen hinzufügen externer Speichermedien



| Technische Daten | GD-RT-AC3016N |
|------------------------------|--|
| Videoeingänge : | 16 Eingänge, BNC Buchse (1 Vs-s, 75 Ω) , mit Coaxitron |
| HD-TVI Eingang: | 3 MP, 1080p30, 1080p25, 720p60, 720p50, 720p30, 720p25 Achtung: Der 3 MP Eingang ist nur für Kanal 1 von GD-RT-AC3004N und für Kanal 1/2/3/4 von GD-RT-AC3016N verfügbar |
| AHD Eingang: | 1080P, 25Hz, 1080P, 30Hz, 720P, 25Hz, 720P, 30Hz |
| CVI Eingang: | 1080P, 25Hz, 1080P, 30Hz, 720P, 25Hz, 720P, 30Hz |
| FBAS Eingang: | PAL, NTSC |
| IP-Eingänge : | 2 Kanäle, bis zu 4 MP Auflösung |
| 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 : | 3 MP, 1080p, 720p, WD1, 4CIF, VGA, CIF |
| Bildrate : | Main Stream: when 1080p Lite mode not enabled: For 3 MP stream access: 3 MP, 1080p, 720p, VGA, WD1, 4CIF, CIF@15Bps For 1080p stream access: 1080p, 720p@15Bps, VGA, WD1, 4CIF, CIF@25Bps (P) , 30Bps (N) For 720p stream access: 720p, VGA, WD1, 4CIF, CIF@25Bps (P) , 30Bps (N) When 1080p Lite mode enabled: 3 MP@15Bps 1080p lite, 720p lite, VGA, WD1, 4CIF, CIF@25Bps (P) , 30Bps (N) Sub-stream: WD1, 4CIF@12Bps, CIF@25Bps (P) , 30Bps (N) |
| 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 |
| 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 |
| Audioeingänge : | 1 RCA (2 Vss, 1kOhm) |
| Audioausgänge : | 1 Kanal, RCA |
| Audiokompression : | G.711 |
| Festplatten-Schächte : | 1 x SATA |

| | |
|-------------------------|---|
| Max. Speichergösse: | Bis zu 6 TB Kapazität je HDD |
| Netzwerkanschlüsse : | 1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45) |
| Schnittstelle(n) : | Vorderseite: 1 x USB 2.0, Rückseite: 1 x USB 3.0, 1 x RS485 |
| 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 : | 12 VDC-Netzteil inklusive |
| Leistungsaufnahme: | ≤ 25 W (ohne Festplatten) |
| Abmessungen : | 315 x 242 x 45 mm (12,4 x 9,5 x 1,8 inch) |
| Gewicht : | 2000 g (4,4 lb) |