# GD-RT-AP8016N













Categoria: HDVR standalone - HD-analogico -

Registratore

Codice articolo: GD-RT-AP8016N Codice EAN: 4260573063369

#### **PROFESSIONAL**

La linea di prodotti PROFESSIONAL copre in modo completo i moderni sistemi video e offre soluzioni versatili per diversi campi di applicazione.

### Punti salienti



#### Applicazione per smartphone

L'applicazione mobile è stata sviluppata per facilitare agli operatori il controllo e la gestione efficace dei sistemi video da remoto, in qualsiasi momento. Consente la visualizzazione di immagini dal vivo, la riproduzione di dati video registrati e la ricezione di notifiche remote.



#### Classificazione degli oggetti

Questa tecnologia utilizza un algoritmo di deep learning altamente avanzato in grado di discernere se l'allarme è stato attivato da un essere umano, da un veicolo o da qualche altro oggetto.

## Caratteristiche

- Deep Learning Analisi di persone e veicoli: la classificazione di autoapprendimento di persone e veicoli migliora il filtraggio degli allarmi indesiderati
- Accetta sia ingressi analogici (960H) che HD-TVI, CVI, AHD su ogni canale
- Multiplex (Live/Playback, Registrazione, Backup, Networking)

- Custodia Metallica 19, 1U
- Rilevazione automatica telecamera analogica o HD-TVI, CVI, AHD
- Varie modalità di registrazione (programmata, motion detection, su allarme)

# GD-RT-AP8016N



## Specifiche TecnicheGD-RT-AP8016N

Video

Ingresso(i) Video: 16-ch, BNC interfaccia (1.0 Vp-p, 75 Ω), collegamento Coaxitron sostegno

Entrate IP: 24 (32 IP modalità di miglioramena) risoluzione fino a 8 MP

Entrata HD-TVI: 8 MP, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30, 720p50, 720p60

Ingresso AHD: 5 MP, 4 MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30 Ingresso CVI: 5 MP, 4 MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30

Ingesso CVBS: PAL, NTSC

Registrazione / riproduzione

Banda in Registrazione: 128 Mbps

Risoluzione di registrazione: 8 MP, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p, 720p, WD1, 4CIF, VGA, CIF Modalità di registrazione: Continuous, Event Alarm, Motion, Video Loss, programma

Modalità di ricerca: Data, ora, evento Alarm, Motion, Search Backend Playback: Riproduzione sincronizzata di max. 16 Telecamere

Frame Rate: Main stream: 8 MP@8fps, 5 MP@12fps, 4 MP@15fps, 3 MP@18fps, 1080p, 720p, WD1, 4CIF,

VGA, CIF@25fps (P), 30fps (N)Sub-stream: WD1, 4CIF, CIF@25fps (P), 30fps (N)

**Audio** 

Compressione audio: G.711

Generale

Backup esterno: USB HDD, USB Memoy, Network

Max. estensione dello storage: Fino a 10 TB capacità di ogni HDD (non obbligatorio)

Controllo PTZ: Panoramica, inclinazione, zoom, impostazione predefinita e chiamata

Protocollo Seriale: Multiprotocollo

Rete

Compressione video: H.264, H.264+, H.265, H.265pro, H.265pro+

Network Protocol: TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, HTTPS, ONVIF

Sicurezza informatica: 3 livelli di gestione degli utenti: amministratore, operatore, utente, crittografia AES per

protezione con password, password complicata, autenticazione di accesso HTTPS (SSL), autenticazione di base e digest per HTTP / HTTPS, autenticazione host (indirizzo MAC), WSSE e autenticazione digest per ONVIF, Controllo delle impostazioni di timeout, Registro di controllo della sicurezza, SNMP V2, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 con suite di crittografia aggiornate che includono la crittografia AES 256., Protezione contro Bruit-Force-Attack, Firmware firmato, Avvio protetto tramite controllo dell'hardware

Connessioni remote: 128

Streaming: Doppio streaming

Connessioni

Uscita HDMI:  $4K (3840 \times 2160)/30Hz, 2K (2560 \times 1440)/60Hz, 1920 \times 1080/60Hz, 1280 \times 1024/60Hz, 1280 \times 1024/60Hz$ 

720/60Hz, 1024 × 768/60Hz

Uscita VGA: 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz

Uscita CVBS: 1-ch, BNC (1.0 Vp-p, 75  $\Omega$ ), Risoluzione: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480

Ingressi Audio: 4 CH RCA (2.0Vp-p, 1KOhms)

Uscita(e) audio: 1 CH, RCA

Ingresso(i) d'allarme: 16 contatto entrata N/O o N/C

Uscita(e) d'allarme: 4

Harddisk bay: 2 x SATA III

## **HD-analogico Registratore**

# GD-RT-AP8016N



Connessioni

Interfacce di rete: 1x 10, 100, 1000 Base T, TX (RJ-45)

Interfaccia(e) Seriale: Pannello frontale: 1 × USB 2.0, pannello posteriore: 1 × USB 3.0, 1 x RS485

**Funzioni intelligenti** 

Analisi del deep learning: Rilevamento di attraversamenti di linee, rilevamento di intrusioni, classificazione di obiettivi

umani e veicoli

Motion Detection:

On, Off, impostazione dell'area

Event Source:

Motion, Alarm, Video Loss, System

Evento Azione: Pop-Up, Relay, E-Mail, FTP, Network, Buzzer, PTZ Preset

**Approvazioni** 

Normative: CE, EAC, FCC, RoHS Compliant

Standards: ONVIF (Profile S, Profile T), SDK/API

**Ambientale** 

Temperatura d'utilizzo:  $-10^{\circ}\text{C} \sim +55^{\circ}\text{C} \ (+14^{\circ}\text{F} \sim +131^{\circ}\text{F})$ Umidità operativa:  $10\% \sim 90\%$ , senza condensa

Elettrico

Alimentazione: 12 VDC, adattatore di alimentazione 100 ~ 240 VAC 50, 60Hz incluso

Assorbimento Potenza: ≤ 19 W senza harddisk

Meccanico

Dimensioni:  $380 \times 320 \times 48 \text{ mm} (15,0 \times 12,6 \times 1,9 \text{ inch})$ 

Peso: 2150 g (4.74 lb)

**Imballaggio** 

Dimensioni del pacco: 435 x 129 x 387 mm (17,1 x 5,1 x 15,2 inch)

Peso del pacco: 3400 g (7,5 lbs)

Unità di imballaggio: 4

Dimensioni del pacco sfuso: 548 x 450 x 412 mm (21,6 x 17,7 x 16,2 inch)

Peso del pacco sfuso: 14100 g (31,1 lbs)

### **Accessori**









**GD-CW-VIEWER** 

**GD-CW-FINDER** 

GD-SW-SCMS

GD-HW-HDD-2TB







GD-HW-HDD-4TB

**GD-HW-HDD-6TB** 

GD-HW-HDD-8TB

#### Garanzia

# **HD-analogico Registratore**

# GD-RT-AP8016N



Tutte le camere delle linee di prodotti "SMART", "PRO" e "PREMIUM" hanno un periodo di garanzia esteso di 5 anni sulle parti elettroniche, non è inclusa l'usura meccanica delle parti in movimento. Si prega di notare il nostro termini e condizioni generali di consegna.