

GD-RT-AP5016N

Enregistreur Tribride 16 Voies IP/ HD-TVI/ Analogique



- Boitier rack 19
- Accepte indifféremment des caméras HD-TVI, CVI, AHD ou analogiques (960H) pour toutes les voies
- Multiplex (Live/Relecture, Enregistrement, Sauvegarde, Réseau)
- Détecte automatiquement les caméras HD-TVI, CVI, AHD ou analogiques
- Différentes fonctions d'enregistrement (programmé, mouvement, alarme)



PROFESSIONAL

- Gamme de produits professionnels: ces produits couvrent la plupart des applications des systèmes vidéo modernes

Référence: GD-RT-AP5016N

CODE EAN: 4260573060573

Specification GD-RT-AP5016N

Vidéo

Entrée(s) vidéo:	16 Voies, BNC interface (1,0 Vp-p, 75 Ω), supporting coaxitron connection
Entrée(s) IP:	24 (32 IP enhance mode) résolution jusqu'à 8 MP
Entrée(s) HD-TVI:	8 MP, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30, 720p50, 720p60
Entrée(s) AHD:	5 MP, 4 MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
Entrée(s) CVI:	5MP, 4 MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
Entrée(s) CVBS:	PAL, NTSC

Enregistrement / lecture

Bande passante d'enregistrement:	128 Mbps
Résolution d'enregistrement:	8 MP, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080p, 720p, WD1, 4CIF, VGA, CIF
Mode d'enregistrement:	Continue, Evenement d'alarme, Mouvement, Perte vidéo, Programmation
Mode recherche:	Date/heure, événements alarmes, mouvement, recherche sauvegarde
Lecture:	Relecture synchronisée de 16 caméras max.
Taux de trame:	Flux principale: 5 MP@12ips, 4 MP@ 15ips, 3 MP@18ips, 1080p, 720p, WD1, 4CIF, VGA, CIF@25ips (P), 30ips (N) Sous-flux: WD1, 4CIF, CIF@25ips (P), 30ips (N)

L'audio

Compression audio:	G.711
--------------------	-------

Général

Sauvegarde externe:	USB HDD, Memoire USB, réseau numérique
Capacité max. de stockage:	Jusqu'à 10TB capacité pour chaque disque dur
Contrôle PTZ:	Site/Azimet/Zoom, menus caméra, prépositions réglages/appels

Réseau

Compression vidéo:	H.264, H.264+, H.265, H.265+
Protocole réseau:	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF
Cyber-sécurité:	3 niveaux de gestion des utilisateurs: administrateur, opérateur, utilisateur, cryptage AES pour la protection par mot de passe, mot de passe compliqué, authentification de connexion HTTPS (SSL), authentification de base et digest pour HTTP / HTTPS, authentification d'hôte (adresse MAC), WSSE et authentification digest pour ONVIF, Paramètres de délai d'expiration du contrôle, Journal d'audit de sécurité, SNMP V2, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 avec suites de chiffrement mises à jour, y compris le cryptage AES 256., Protection contre les délais Brute Force, Micrologiciel signé, Démarrage sécurisé par vérification du logiciel, Démarrage sécurisé par vérification du matériel
Connexions distantes:	128

Connexions

Sortie(s) HDMI:	4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
Entrée(s) audio:	4 voies RCA (2,0Vp-p, 1KΩms)
Sortie(s) audio:	1 voie, RCA (2,0Vp-p, 1KΩ)

Référence: GD-RT-AP5016N

CODE EAN: 4260573060573

Enregistreurs I HD-analogique I

Enregistreurs Autonomes

GRUNDIG

Connexions

Baie de disques durs:	2 x SATA III
Entrée(s) d'alarme:	16 contacts entrées N/O ou N/F
Sorties d'alarme:	4
Interfaces réseau:	1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
Interface série:	Panneau avant: 1 x USB 2.0, panneau arrière: 1 x USB 3.0, 1 x RS485
Sortie(s) CVBS:	1 voie, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), résolution: PAL: 704 x 576, NTSC: 704 x 480
Sortie(s) VGA:	1920 x 1080/60Hz, 1280 x 1024/60Hz, 1280 x 720/60Hz, 1024 x 768/60Hz

Fonctions intelligentes

Détection de mouvement:	On/Off/ Réglage de zone(s)
Sources d'événements:	Détection de mouvements, Alarme (contact d'entrée), Perte vidéo, Système
Action sur événement:	Pop-up, relais, E-Mail, FTP, réseau, ronfleur, préposition dôme

Approbations

Compatible ONVIF:	Profil S, Profil G
Normes:	CE, EAC, FCC, RoHS Conforme

Environnement

Température d'utilisation:	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ + 131°F)
Humidité de fonctionnement:	10% ~ 90%, humidité relative

Électrique

Alimentation:	12 Vcc (adaptateur 230 vac fourni)
Consommation:	≤ 25 W sans disque dur

Mécanique

Dimensions:	380 x 320 x 48 mm (15,0 x 12,6 x 1,9 inch)
Poids:	2000 g (4,4 lb)

Référence: GD-RT-AP5016N

CODE EAN: 4260573060573