

GD-RT-AC3004N

Enregistreur Tribride 4 Voies IP/ HD-TVI/ Analogique



- H.265, H.264 / H.264+ et nouveau mode de compression H265pro / H265pro +
- Accepte indifféremment des caméras HD-TVI, CVI, AHD ou analogiques (960H) pour toutes les voies
- 6 pistes d'enregistrement: jusqu'à 2 canaux IP peuvent être utilisés en plus des canaux analogiques. En mode Amélioration IP, jusqu'à 6canaux IP peuvent être utilisés si les canaux analogiques ne sont plus disponibles.
- Multiplex (Live/Relecture, Enregistrement, Sauvegarde, Réseau)
- Détecte automatiquement les caméras HD-TVI, CVI, AHD ou analogiques
- Différentes fonctions d'enregistrement (programmé, mouvement, alarme)



ESSENTIAL

- Gamme de produits essentielle: fonctions de base de haute qualité et beaucoup de fonctions pour les petites applications

Référence: GD-RT-AC3004N

CODE EAN: 4260573060535

Specification GD-RT-AC3004N

Vidéo

Entrée(s) vidéo:	4 voies, BNC interface (1,0 Vp-p, 75 Ω), prise en charge de la connexion coaxitron
Entrée(s) IP:	5 (6 IP enhance mode)
Entrée(s) HD-TVI:	3 MP, 1080p30, 1080p25, 720p60, 720p50, 720p30, 720p25 Attention: l'entrée 3 MP est uniquement disponible pour le canal 1 du GD-RT-AC3004N, pour le canal 1/2 du GD-RT-AC3008N et pour le canal 1/2/3/4 du GD-RT-AC3016N
Entrée(s) CVBS:	PAL, NTSC

Enregistrement / lecture

Bande passante d'enregistrement:	72 Mbps
Mode d'enregistrement:	Continue, Evenement d'alarme, Mouvement, Perte vidéo, Programmation
Mode recherche:	Date/heure, événements alarmes, mouvement, recherche sauvegarde, Recherche rapide par objet ou type d'événement
Lecture:	Relecture synchronisée de 4 caméras max.
Taux de trame:	Flux principal (lorsque le mode Lite 1080p n'est pas activé): Pour un accès au flux de 4 MP: 4 MP lite à 15 ips, 3 MP, 1080p, 720p, VGA, WD1, 4CIF, CIF à 15 ips Pour un accès au flux de 3 MP: 3 MP, 1080p, 720p, VGA, WD1, 4CIF, CIF @ 15ips Pour un accès au flux 1080p: 1080p, 720p @ 15ips, VGA, WD1, 4CIF, CIF @ 25ips (P), 30ips (N) Pour un accès au flux 720p: 720p, VGA, WD1, 4CIF, CIF @ 25ips (P), 30ips (N) Lorsque le mode 1080p Lite est activé: 4MPlite / 3 MP @ 15ips 1080p lite, 720p lite, VGA, WD1, 4CIF, CIF à 25 ips (P), 30 ips (N) Sous-flux: WD1, 4CIF @ 12fps, CIF @ 25ips (P), 30ips (N) Lorsque le mode 1080p Lite est activé: 3 MP@15ips 1080p lite, 720p lite, VGA, WD1, 4CIF, CIF@25ips (P), 30ips (N) Sous-flux: WD1, 4CIF@12ips, CIF@25ips (P), 30ips (N)

L'audio

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

Général

Sauvegarde externe:	USB HDD, Memoire USB, USB DVD-R, reseau 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.265pro, H.265pro+
Protocole réseau:	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SADP, NFS, iSCSI, UPnP™, HTTPS, ONVIF

Enregistreurs I HD-analogique I

Enregistreurs Autonomes

GRUNDIG

Réseau

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:	32

Connexions

Sortie(s) HDMI:	1920×1080, 60Hz, 1280×1024, 60Hz, 1280×720, 60Hz, 1024×768, 60Hz
Entrée(s) audio:	1 voie, RCA (2,0 Vp-p, 1kΩ)
Sortie(s) audio:	1 voie, RCA (2,0Vp-p, 1KΩ)
Baie de disques durs:	1 x SATA III
Interfaces réseau:	1x 10/100 Base T/TX (RJ-45)
Interface série:	Panneau avant: 1 × USB 2.0, panneau arrière: 1 × USB 2.0, 1 x RS485 (Half Duplex)
Sortie(s) CVBS:	1 voie, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), résolution: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480
Sortie(s) VGA:	1920×1080, 60Hz, 1280×1024, 60Hz, 1280×720, 60Hz, 1024×768, 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)
---------------	------------------------------------

Mécanique

Dimensions:	315 × 242 × 48 mm (12.4 × 9.5 × 1.8 inch)
Poids:	1160 g (2,6 lb)

Dimensions:

Référence: GD-RT-AC3004N

CODE EAN: 4260573060535

® Abetechs GmbH (Grundig Security), Düsseldorf, Germany

grundig-security.com

