

GD-RT-AT5016N

Enregistreur Tribribe 16 Voies IP/ HD-TVI/ Analogique



- Jusqu'à 18 caméras IP
- Accepte indifféremment des caméras HD-TVI, CVI, AHD, IP ou analogiques (960H) pour toutes les voies
- Multiplex (Live/Relecture, Enregistrement, Sauvegarde, Réseau)
- Détecte automatiquement les caméras HD-TVI, CVI, AHD ou analogiques
- Configuration Raid
- Différentes fonctions d'enregistrement (programmé, mouvement, alarme)
- Interface eSATA: ajout de disque dur externe pour augmenter la capacité d'enregistrement



PREMIUM

- Gamme de produits premium: pour des solutions complètes avec des propriétés spéciales et uniques

Référence: GD-RT-AT5016N

CODE EAN: 4260573060580

Specification GD-RT-AT5016N

Vidéo	
Entrée(s) vidéo:	16 Voies, BNC interface (1,0 Vp-p, 75 Ω), supporting coaxitron connection
Entrée(s) IP:	16 Voies
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:	260 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, USB DVD-R, Reseau, eSATA
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:	HDMI1 & VGA: 1920 × 1080, 60Hz, 1280 × 1024, 60Hz, 1280 × 720, 60Hz, 1024 × 768, 60Hz HDMI2: 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 (2,0 Vp-p, 1kΩ) 1 voie, RCA (2,0 Vp-p, 1kΩ) duplex

Référence: GD-RT-AT5016N

CODE EAN: 4260573060580

Enregistreurs I HD-analogique I

Enregistreurs Autonomes

GRUNDIG

Connexions

Sortie(s) audio:	2 voies, RCA
Baie de disques durs:	4 x SATA III, 1 x eSATA
Entrée(s) d'alarme:	16 contacts entrées N/O ou N/F
Sorties d'alarme:	4
Interfaces réseau:	2x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
Interface série:	Panneau avant: 2 x USB 2.0, panneau arrière: 1 x USB 3.0, 1 x RS-485, 1x RS-232
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:	100 ~ 240 VAC, 50Hz / 60Hz
Consommation:	≤ 65W sans disque dur

Mécanique

Châssis:	Rackable 19 pouces, 2U
Dimensions:	445 x 400 x 71 mm (17,5 x 15,7 x 2,8 inch)
Poids:	5200 g (11,5 lb)

Accessoires:



GD-KB-AP0110M

Référence: GD-RT-AT5016N

CODE EAN: 4260573060580

® Abetechs GmbH (Grundig Security), Düsseldorf, Germany

grundig-security.com