



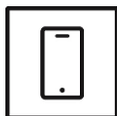
Catégorie: Autonome - HD-analogique - Enregistreur
Référence: GD-RT-BC3008N
CODE EAN: 4260573062775

ESSENTIAL

La gamme de produits ESSENTIAL offre des performances élevées et des fonctionnalités essentielles, idéales pour les petites applications.

Points forts

Application pour smartphone



L'application mobile a été développée pour aider les opérateurs à contrôler et gérer efficacement les systèmes vidéo à distance, à tout moment. Il permet la visualisation d'images en direct, la lecture de données vidéo enregistrées et la réception de notifications à distance.

Classification des objets



Cette technologie utilise un algorithme d'apprentissage profond très avancé qui permet de déterminer si l'alarme a été déclenchée par un humain, un véhicule ou un autre objet.

Essential Line

De nombreuses installations de petite et moyenne taille peuvent être exploitées sans exigences particulières. En cas d'incident, l'enregistrement de séquences vidéo peut suffire à reconstituer les événements à partir des images enregistrées. GRUNDIG Security propose une large gamme d'applications standards pour répondre à ces exigences. Il s'agit notamment de caméras qui fournissent des images haute résolution quelles que soient les conditions d'éclairage et d'enregistreurs capables de stocker des séquences vidéo pendant des semaines ou des mois. Cette pratique étant rarement utilisée pour des raisons de confidentialité, la gamme de produits « Essential » est idéale pour répondre aux besoins de base avec une qualité d'image élevée.

Caractéristiques

- De nombreuses fonctions intelligentes: distinction entre les personnes et les véhicules, reconnaissance et détection des visages, franchissement de ligne et alarme d'intrusion
- Détection automatique des caméras HD-TVI, CVI, AHD ou analogiques
- Différentes fonctions d'enregistrement (programmé, mouvement, alarme)
- 10 pistes d'enregistrement: jusqu'à 2 canaux IP peuvent être utilisés en plus des canaux analogiques. En mode Amélioration IP, jusqu'à 12 canaux IP peuvent être utilisés si les canaux analogiques ne sont plus disponibles.
- Multiplex (Live/Relecture, Enregistrement, Sauvegarde, Réseau)
- Intégration de stockage cloud tiers (Dropbox / Google Drive / Microsoft OneDrive)

Specification GD-RT-BC3008N

Vidéo

Entrée(s) vidéo:	8 voies, BNC interface (1,0 Vp-p, 75 Ω), prise en charge de la connexion coaxitron
Entrée(s) IP:	4 (12 IP enhance mode) jusqu'à 6 MP
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) AHD:	4 MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
Entrée(s) CVI:	4 MP, 1080p25, 1080p30, 720p25, 720p30
Entrée(s) CVBS:	PAL, NTSC

Enregistrement / lecture

Bande passante d'enregistrement:	96 Mbps
Résolution d'enregistrement:	4 MP, 3 MP, 1080p, 720p, WD1, 4CIF (lorsque 1080P lite n'est pas activé)
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 8 caméras max.
Taux de trame:	Flux principal (lorsque le mode 1080p Lite n'est pas activé): Pour un accès au flux de 3 MP: 3 MP, 1080p, 720p, VGA, WD1, 4CIF, CIF@15ips Pour un accès au flux de 1080p: 1080p, 720p@15ips, VGA, WD1, 4CIF, CIF@25ips (P), 30ips (N) Pour un accès au flux de 720p: 720p, VGA, WD1, 4CIF, 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
--------------------	-------

Général

Sauvegarde externe:	USB HDD, Memoire USB, USB DVD-R, reseau numérique,
Capacité max. de stockage:	Jusqu'à 10 TB capacité pour chaque disque dur
Contrôle PTZ:	Panoramique, inclinaison, zoom, préréglage défini et appel

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
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), filtre d'adresse IP, WSSE et authentification Digest pour ONVIF, paramètres de délai de 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 128, Brute Force Delay Protection, micrologiciel signé, démarrage sécurisé par vérification du logiciel, démarrage sécurisé par vérification du matériel
Connexions distantes:	64

Connexions

Sortie(s) HDMI:	1920×1080, 60Hz, 1280×1024, 60Hz, 1280×720, 60Hz, 1024×768, 60Hz
Sortie(s) VGA:	1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
Sortie(s) CVBS:	1 voie, BNC (1,0 Vp-p, 75 Ω), résolution: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480

Connexions

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 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)
Interface série:	Panneau avant: 1 × USB 2.0, panneau arrière: 1 × USB 2.0, 1 x RS485

Fonctions intelligentes

Détection de mouvement:	On/Off/ Réglage de zone(s)
Détection d'intrusion:	Entrer et flâner dans une région virtuelle prédéfinie
Franchissement de ligne:	Traverser une ligne virtuelle prédéfinie
Détection faciale:	*Le visage humain est reconnu dans l'image et peut déclencher un événement (*uniquement si la caméra prend en charge cette fonction)
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

Normes:	CE, EAC, FCC, RoHS Conforme
Standard:	ONVIF (Profile S, Profile G), ISAPI

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:	≤ 18 W without harddisk

Mécanique

Dimensions:	315 × 242 × 48 mm (12.4 × 9.5 × 1.8 inch)
Poids:	1780 g (3,9 lb)

Emballage

Dimensions du colis:	485 x 290 x 85 mm (19,1 x 11,4 x 3,3 inch)
Poids du colis:	2000 g (4,4 lbs)
Unité de conditionnement:	8
Dimension du colis en vrac:	723 x 503 x 313 mm (28,5 x 19,8 x 12,3 inch)
Poids du colis en vrac:	16500 g (36,4 lbs)

Accessoires

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

Dimensions

