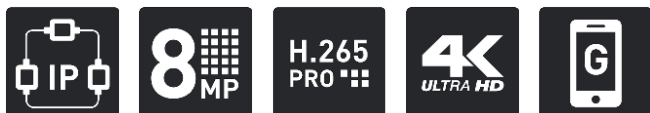


GD-RN-AC2416N

Enregistreur IP (NVR) 16 voies



- Compatible protocole ONVIF
- Multiplex (Live/Relecture, Enregistrement, Sauvegarde, Réseau)
- Différentes fonctions d'enregistrement (normal, programmé, mouvement, alarme)
- Contrôlé localement par souris USB ou à distance via une connexion Ethernet avec CMS, page Web et smartphone
- Enregistrement Vidéo sur serveur NAS et Disque dur local
- Sauvegarde sur périphérique USB
- Kit de développement pour systèmes Windows et Linux



ESSENTIAL

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

Référence: GD-RN-AC2416N

CODE EAN: 4260573060351

Specification GD-RN-AC2416N

Vidéo

Entrée(s) IP: 16 Voies

Enregistrement / lecture

Bande passante d'enregistrement: 160Mbps

Bande passante sortante: max. 160 Mbps

Résolution d'enregistrement: 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p, UXGA, 720p, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF

Mode d'enregistrement: Continue, Evénement d'alarme, Mouvement, Programmation

Mode recherche: Date/heure, événements alarmes, mouvement, recherche sauvegarde

Lecture: Relecture synchronisée de 16 caméras max.

Taux de trame: 2 voies @ 4K, or 8 Voies @ 1080p

L'audio

Compression audio: G.711

Général

Sauvegarde externe: Disque dur USB, Clé USB, Graveur DVD-R, Réseau

Capacité max. de stockage: Jusqu'à 8TB capacité pour chaque disque dur

Accessoires Inclus: Câble SATA, câble Cat, vis pour disque dur, souris, télécommande (en option)

Stockage de base interne: Sans

Contrôle PTZ: Site/Azimut/Zoom, menus caméra, prépositions réglages/appels

Réseau

Compression vidéo: H.265, H.265+, H.264, H.264+, MPEG4

Cyber-sécurité: 3 niveaux de gestion des utilisateurs: admin, 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, 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., Brute Force Delay Protection, Firmware signé, Secure Boot par vérification du logiciel, Secure Boot par vérification du matériel

Connexions distantes: 128

Méthode de streaming: TCP, UDP (Unicast, Multicast)

Connexions

Sortie(s) HDMI: 4K (3840 × 2160)/30Hz, 2K (2560 × 1440)/60Hz, 1920 × 1080/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz

Baie de disques durs: 2 x SATA

Entrée(s) d'alarme: 4 contacts entrées N/O ou N/F

Sorties d'alarme: 1

Interfaces réseau: 1x 10/100/1000 Base T/TX (RJ-45)

Entrées/Sorties audio: 1 voie audio input and 1 voie audio output

Interface série: Panneau avant: 1 × USB 2.0, panneau arrière: 1 × USB 3.0

Référence: GD-RN-AC2416N

CODE EAN: 4260573060351

Connexions

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: Moins que 90%, sans condensation

Électrique

Alimentation: 12 Vcc (adaptateur 230 vac fourni)

Consommation: ≤ 40 W sans disque dur

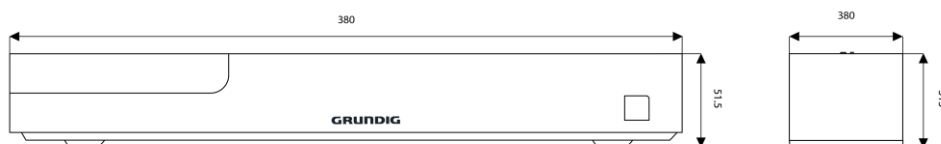
Mécanique

Châssis: 385 mm

Dimensions: 380 × 313 × 51.5 mm (15.2 × 12.4 2.0 inch)

Poids: 1000 g (2,2 lb)

Dimensions:



Référence: GD-RN-AC2416N

CODE EAN: 4260573060351