

GD-RN-AC2004P

Enregistreur IP (NVR) 4 voies avec switch PoE intégré



- Compatible protocole ONVIF
- Switch PoE intégré pour la connexion directe des caméras IP
- 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
- Sauvegarde sur périphérique USB
- Enregistrement vidéo, image et audio
- 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-AC2004P

CODE EAN: 4260573060344

Specification GD-RN-AC2004P

Vidéo

Entrée(s) IP: 4

Enregistrement / lecture

Bande passante d'enregistrement: max. 40 Mbps

Bande passante sortante: max. 80 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, Perte vidéo, Programmation

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

Lecture: Relecture synchronisée de 4 caméras max.

Taux de trame: 2 voies @ 4 MP (30ips)

L'audio

Compression audio: G.711

Général

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

Capacité max. de stockage: Jusqu'à 6TB capacité pour chaque disque dur

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

Stockage de base interne: Sans

Budget PoE: 40 W

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

Réseau

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

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 802.1X, (EAP-LEAP), authentification 802.1X (EAP-TLS), Authentification d'hôte (adresse MAC), Filtre d'adresse IP, WSSE et authentification Digest pour ONVIF, RTP / RTSP sur HTTPS, Paramètres de délai de contrôle, Journal d'audit de sécurité, SNMP V2, SNMP V3, TLS 1.1, TLS 1.2, TLS 1.2 avec suites de chiffrement mises à jour, y compris le cryptage AES 256., Gestion centralisée des certificats, protection contre les délais Brute Force, micrologiciel signé, démarrage sécurisé par vérification du logiciel, démarrage sécurisé par vérification du matériel

Connexions distantes: 128

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

Connexions

Sortie(s) HDMI: 4K (3840x2160)/ 30Hz, 1920x1080/ 60Hz, 1600x1200/ 60Hz, 1280x1024/ 60Hz, 1280x720/ 60Hz, 1024x768/ 60Hz

Baie de disques durs: 1 x SATA III

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 x USB 2.0 panneau arrière: 1 x USB 2.0

Référence: GD-RN-AC2004P

CODE EAN: 4260573060344

Connexions

Sortie(s) VGA: 1920×1080/60Hz, 1600×1200/60Hz, 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: Profile S, Profile G

Normes: CE, EAC, FCC, RoHS Conforme

Norme ISO prise en charge: PoE IEEE 802.3 af, at

Environnement

Température d'utilisation: -10°C ~ +55°C (+14°F ~ + 131°F)

Humidité: Moins que 90%, sans condensation

Électrique

Alimentation par Ethernet: 4 interfaces Ethernet PoE 10/100 Mbps indépendantes

Alimentation: 48 Vcc (adaptateur 230 vac fourni)

Consommation: ≤ 64 W avec PoE
2 W sans PoE

Mécanique

Dimensions: 315 × 240 × 49 mm (12,4 × 9,4 × 1,9 inch)

Poids: 1000 g (2,2 lb)