



Catégorie: Autonome - IP - Enregistreur

Référence: GD-RN-AP8632P

CODE EAN: 4260573060382

PROFESSIONAL

La gamme de produits PROFESSIONAL couvre de manière complète les systèmes vidéo modernes et offre des solutions polyvalentes pour différents domaines d'application.

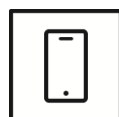
Points forts

H.265pro+



H.265pro+ est basé sur le format standard H.265/Codage vidéo haute efficacité (HEVC). Avec H.265pro+, la qualité vidéo est proche de celle du H.265/HEVC, mais réduit la bande passante de transmission et la capacité de stockage requises en raison des technologies clés.

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.

Caractéristiques

- Compatible protocole ONVIF
- Switch PoE intégré pour la connection directe des caméras IP
- Résolution d'affichage 4K sur HDMI principal
- Spot numérique fonction pour diffuser le CVBS Moniteur spot dans le réseau
- Sauvegarde sur périphérique USB ou Graveur DVD optionnel
- Fonction de redressement de caméra panoramique 360° en direct et relecture (avec logiciels compatibles)
- Accepte une résolution d'enregistrement maximale de 12 MP
- Multiplex (Live/Relecture, Enregistrement, Sauvegarde, Réseau)
- Enregistrement Vidéo sur serveur NAS et Disque dur local

Specification GD-RN-AP8632P

Vidéo

Entrée(s) IP: 32 voies

Enregistrement / lecture

Bande passante d'enregistrement: 256 Mbps

Bande passante sortante: 256 Mbps

Résolution d'enregistrement: 12 MP, 8 MP, 6 MP, 5 MP, 4 MP, 3 MP, 1080P, UXGA, 720P, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF

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.

Résolution de lecture: 12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080p, UXGA, 720p, VGA, 4CIF, DCIF, 2CIF, CIF, QCIF

Taux de trame: 2 voies @ 12 MP (20ips), 4 voies @ 8 MP (25ips), 8 Voies @ 4MP (30ips), 16 Voies @ 1080p (30ips)

L'audio

Compression audio: G.711

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: Panoramique, inclinaison, zoom, préréglage défini et appel

Stockage de base interne: Sans

Réseau

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

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) 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

Entrée(s) audio: 1 voie, RCA (2,0 Vp-p, 1kΩ)

Sortie(s) audio: 1 voie, RCA

Entrée(s) d'alarme: 16 contacts entrées N/O ou N/F

Sorties d'alarme: 4

Baie de disques durs: 4 x SATA III, 1 x eSATA

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

Alimentation par Ethernet: 16 independent 10, 100 Mbps PoE Ethernet interfaces

Norme ISO: PoE IEEE 802.3 af, at

Connexions

Budget PoE: 200W

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

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: Moins que 90%, sans condensation

Électrique

Alimentation: 100 ~ 240 VAC, 50Hz / 60Hz

Mécanique

Châssis: Rackable 19 pouces, 1,5U

Dimensions: 440 x 387 x 75 mm (17.3 x 15.24 x 3 inch)

Poids: 5200 g (11,5 lb)

Emballage

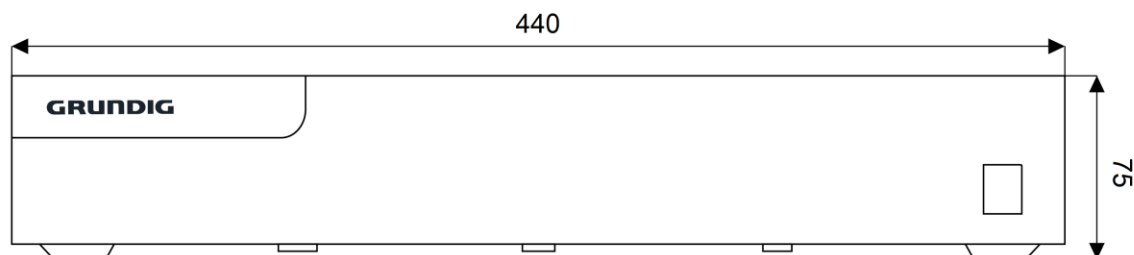
Dimensions du colis: 502 x 158 x 495 mm (19,8 x 6,2 x 19,5 inch)

Poids du colis: 6900 g (15,2 lbs)

Unité de conditionnement: 2

Dimension du colis en vrac: 523 x 340 x 522 mm (20,6 x 13,4 x 20,6 inch)

Poids du colis en vrac: 14300 g (31,5 lbs)

Dimensions**Garantie**

Toutes les caméras des gammes de produits « SMART », « PRO » et « PREMIUM » bénéficient d'une période de garantie prolongée de 5 ans sur les pièces électroniques, l'usure mécanique des pièces mobiles n'est pas incluse. Veuillez noter nos conditions générales de livraison.

