

NVD0605DH-4I-4K

Décodeur Vidéo Réseau Ultra-HD



Spécifications Techniques

Système

| | |
|------------------------|--------------------|
| Processeur | Processeur intégré |
| Système d'exploitation | LINUX |

Performance

| | | |
|------------------------------|--|--|
| Format Vidéo | MPEG2/MPEG4/H.264/H.265/SVAC/MJPEG | |
| Format Audio | PCM/G711/AAC | |
| Capacité de décodage séparée | Port 1,2,3 | Port 4,5,6 |
| | 1CH@32MP(25fps)/3CH@12MP(15fps)/4CH@8MP/16CH@1080P/36CH@720P/64CH@D1 | 1CH@32MP(25fps)/3CH@12MP(15fps)/4CH@8MP/16CH@1080P/36CH@720P/64CH@D1 |
| Décodage vidéo total | 2CH@32MP(25fps)/6CH@12MP(15fps)/8CH@8MP/32CH@1080P/72CH@720P/128CH@D1 | |
| Résolution de décodage | 32MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/720P/960H/D1/HD1/2CIF/CIF/QCIF | |
| Sortie Vidéo | 6 canaux HDMI | |
| Résolution de l'affichage | 3840×2160/2048×1152/1920×1200/1920×1080/1280×1024/1280×720/1024×768, seulement 4 ports prennent en charge 3840×2160, les 2 ports restants prennent en charge 2560×1600 | |
| Entrée Vidéo | 2 HDMI, 2 DVI-I | |
| Résolution de la collecte | 3840×2160(HDMI 1)/1920×1080/1600×1200/1680×1050/1440×900/1400×1050/1366×768/1280×1024/1280×960/1280×800/1280×720/1152×864/1024×768/800×600, etc | |
| Sortie Audio | 6 canaux HDMI (intégré) | |
| Interface Communication | 2 RJ45 port réseau (10M/100M/1000M); 3 RS232(1 DB9, 2 RJ45); 1 RS485 | |
| Discussion bidirectionnelle | 1 Pair 3.5mm jack (réservé) (2,0V Entrée ligne/50mV Entrée micro/10KΩ, 2,0V/16Ω sortie) | |
| Entrée d'alarme | 4 canaux | |
| Sortie d'alarme | 4 canaux sortie du relais (30VCC 1A, 125VCA, 0,5A) | |

Caractéristiques :

- Boîtier standard 1,5U, adapté aux solutions de petite taille
- Décodage vidéo H.265/H.264/MJPEG/MPEG4/MPEG2
- Capacité de décodage ultra-haute, jusqu'à 32MP
- Entrée HDMI 2 canaux et DVI-I 2 canaux, prise en charge de la collecte 4K
- Sortie HDMI 6 canaux, dont la résolution peut être définie par l'utilisateur
- Prise en charge de la division 1/4/6/8/9/16/25/36 et de la division libre
- Contrôle des écrans d'épissage pour le zoom/la fusion/le balayage/la superposition
- Prise en charge des alarmes, RS232, RS485



Autres

| | |
|-------------------------------|--|
| Alimentation électrique | AC100-240V, 50Hz-60Hz |
| Consommation électrique | ≤70W |
| Température de fonctionnement | De -10 °C à +55 °C (de 14 °F à 131 °F) |
| Humidité de fonctionnement | 10 à 95%RH / 86 à 106kpa |
| Dimension d'unité | 1.5U, 440×408×70mm(17,32 × 16,06 × 2,76 pouces), (L*P*H) |
| Poids | 4,8kg (10,6 livres) |

Dimensions(mm)

