

NVD1505DH-4I-4K

Décodeur Vidéo Réseau Ultra-HD



Caractéristiques :

- Boîtier standard 2,5U, aspect élégant
- Conception de carte enfichable, facile à utiliser et à entretenir
- Décodage vidéo H.265+/ H.265/ H.264/ MPEG4/ MPEG2/ MJPEG
- Capacité de décodage ultra-haute, jusqu'à 32 mégapixels
- Entrée HDMI 2 canaux et DVI-I 2 canaux, prise en charge de la collecte 4K
- Prise en charge de la division 1/4/6/8/9/16/25/36 et de la division libre
- Prise en charge des alarmes, RS232, RS485
- Contrôle d'écran pour zoomer/fusionner/ramer/superposer
- Alimentation redondante, stable et fiable



Spécifications Techniques

Système

| | |
|------------------------|---|
| Processeur | Processeur intégré |
| Système d'exploitation | LINUX |
| Créneau | 1 Carte principale, 2 Carte de décodage (6 canaux), 1 Carte de collecte, 2 Panneau vierge |

Performance

| | |
|------------------------------|---|
| Format Vidéo | H.265+/ H.265/ H.264/ MPEG4/ MPEG2/ MJPEG |
| Format Audio | PCM/G711/AAC |
| Capacité de décodage séparée | Port1,2,3 Port4,5,6 Port7,8,9 Port10,11,12 Port 13,14,15 1CH@32MP(25fps)/3CH@12MP(15fps)/4CH@8MP/16CH@1080P/64CH@D1 |
| Décodage vidéo total | 5CH@32MP(25fps)/15CH@12MP(15fps)/20CH@8MP/40CH@5MP/50CH@3MP/80CH@1080P/180CH@720P/320CH@D1 |
| Résolution de décodage | 32MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/720P/960H/D1/HD1/2CIF/CIF/QCIF |
| Sortie Vidéo | 15 canaux HDMI |
| Résolution de l'affichage | 3840×2160(30fps)/2560×1600/1920×1080/1280×1024/1280×720/1024×768 |
| Entrée Vidéo | 2 HDMI, 2 DVI-I |
| Résolution de la collecte | 3840×2160(HDMI 2)/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 | 15 canaux HDMI (intégré) |
| Discussion bidirectionnelle | 1 Pair 3.5mm jack (reserved) (2.0V Line in/50mV Mic in/10KΩ, 2.0V/16Ω out) |

| | |
|----------------------------|-------------------------------------|
| Entrée/Sortie d'alarme | 2CH/1CH(30V DC 1A, 125V AC 0.5A) |
| Interface de communication | 2 RJ45 port réseau (10M/100M/1000M) |
| RS232 | 3 (1 DB9, 2 RJ45) |
| USB | 3 (2 USB3.0, 1 USB2.0) |
| RS485 | 1 |

Autres

| | |
|-------------------------------|---|
| Alimentation électrique | AC100-127V, 200-240V, 47Hz-63Hz |
| Consommation électrique | ≤180W |
| Température de fonctionnement | De -10°C à +55°C |
| Humidité de fonctionnement | 10% à 95%, 86Kpa à 106Kpa |
| Dimensions d'unité | 2.5U, 440×436,6×110mm(17,32 × 17,19 × 4,33 po), (L*P*H) |
| Poids | 11,33kg(24,98 livres) |

Dimensions(mm)

