

NVD1805DH-4I-4K

Décodeur Vidéo Réseau Ultra-HD



Spécifications Techniques

Système

Processeur	Processeur intégré
Système d'exploitation	LINUX
Créneau	1 carte principale, 2 cartes de décodage (6 canaux), 1 carte de décodage (3 canaux), 1 carte de collecte, 1 panneau vierge

Performance

Format Vidéo	H.265+/ H.265/ H.264/ MPEG4/ MPEG2/ MJPEG																		
Format Audio	PCM/G711/AAC																		
Capacité de décodage séparée	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Port</th> <th>Port</th> <th>Port</th> <th>Port</th> <th>Port</th> <th>Port</th> </tr> <tr> <th>1,2,3</th> <th>4,5,6</th> <th>7,8,9</th> <th>10,11,12</th> <th>13,14,15</th> <th>16,17,18</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="6">1CH@32MP(25fps)/3CH@12MP(15fps)/4CH@8MP/16CH@1080P/64CH@D1</td> </tr> </tbody> </table>	Port	Port	Port	Port	Port	Port	1,2,3	4,5,6	7,8,9	10,11,12	13,14,15	16,17,18	1CH@32MP(25fps)/3CH@12MP(15fps)/4CH@8MP/16CH@1080P/64CH@D1					
Port	Port	Port	Port	Port	Port														
1,2,3	4,5,6	7,8,9	10,11,12	13,14,15	16,17,18														
1CH@32MP(25fps)/3CH@12MP(15fps)/4CH@8MP/16CH@1080P/64CH@D1																			
Décodage vidéo total	6CH@32MP(25fps)/18CH@12MP(15fps)/24CH@8MP/48CH@5MP/60CH@3MP/96CH@1080P/216CH@720P/384CH@D1																		
Résolution de décodage	32MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080P/720P/960H/D1/HD1/2CIF/CIF/QCIF																		
Sortie Vidéo	18 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	18 canaux HDMI (intégré)																		

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 des écrans d'épissage pour le zoom/la fusion/le balayage/la superposition
- Alimentation redondante, stable et fiable



Discussion bidirectionnelle	1 Pair 3,5mm jack (réservé) (2,0V Entrée ligne/50mV Entrée micro/10KΩ, 2,0V/16Ω sortie)
Alarm Input/Output	2 canaux/1 canal (30 VCC 1A, 125 VCA 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	De 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	11,94kg (26,32 livres)

Dimensions(mm)

