

NVD0905DH-4I-4K

Décodeur vidéo réseau Ultra-HD



Caractéristiques :

- Conçu pour visionneurs autonomes
- Décodage vidéo H.265/H.264/MJPEG/MPEG4/MPEG2
- Capacité de décodage ultrarapide, jusqu'à 12 mégapixels
- 2 canaux HDMI et 2 canaux DVI-I en entrée, 9 canaux HDMI en sortie
- Prise en charge d'un agencement de l'affichage 1/4/9/16
- Prise en charge d'une fonction audio, alarme, conversation bidirectionnelle, RS485
- Commande d'écrans à multi-écran pour le zoom/la fusion/l'itinérance/la superposition



Données techniques

Système

Processeur Intel x86

Système d'exploitation LINUX

Performance

Format vidéo MPEG2/MPEG4/H.264/H.265/MJPEG

Format audio PCM/G711/AAC

Capacité de décodage séparée	Port 1, 2, 3	Port 4, 5, 6	Port 7, 8, 9
	3 canaux à 12 Mpx/ 3 canaux à 4K/ 12 canaux à 1080p/ 27 canaux à 720p/ 48canaux à D1	3 canaux à 12 Mpx/ 3 canaux à 4K/ 12 canaux à 1080p/ 27 canaux à 720p/ 48canaux à D1	3 canaux à 12 Mpx/ 3 canaux à 4K/ 12 canaux à 1080p/ 27 canaux à 720p/ 48canaux à D1
Décodage vidéo total	9 canaux à 12 Mpx/9 canaux à 4K/36 canaux à 1080p/81 canaux à 720p/144 canaux à D1		
Résolution de décodage	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/720p/960H/D1/HDI/2CIF/CIF/QCIF		
Sortie vidéo	9 canaux HDMI		
Résolution d'affichage	3840×2160/2560×1600/1920×1080/1280×1024/1280×720/1024×768, seuls 6 ports prennent en charge 3840×2160, les 3 restants prennent en charge 2560×1600		
Sortie audio	9 canaux HDMI		
Interface de communication	2 ports réseau RJ45 (10M/100M/1000M) ; 3 RS232 (1 DB9, 2 RJ45) ; 1 RS485		
Conversation bidirectionnelle	1 pair de connecteurs de 3,5 mm (entrée de ligne à 2,0 V/entrée micro 50 mV/10 kΩ, sortie 2,0 V/16 Ω)		
Entrée d'alarme	4 canaux		
Sortie d'alarme	4 canaux de sortie relais (30 VCC 1 A, 125 VCA, 0,5 A)		

Autres

Alimentation électrique	100-240 VCA, 50 Hz-60 Hz
Consommation électrique	≤70 W
Température de fonctionnement	De -10 °C à +55 °C
Humidité relative	De 10 % à 95 %, de 86 kPa à 106 kPa
Dimensions de l'appareil	1,5U, 440 mm × 408 mm × 70 mm (L*P*H)
Poids	De 4,5 kg à 4,8 kg