

NVD1205DH-4I-4K

Décodeur vidéo réseau Ultra HD



Caractéristiques techniques

Système

Processeur	Processeur Intel intégré
Système d'Exploitation	LINUX

Performance

Format Vidéo	H.265/H.264/MPEG4/MJPEG			
Format Audio	PCM/G.711			
Capacité de Décodage Séparée	Port 1,2,3	Port 4,5,6	Port 7,8,9	Port 10,11,12
	3 CANAUX À 12 MP/3 CANAUX À 4 K/5 CANAUX À 5 MP/ 8 CANAUX À 3 MP/12 CANAUX À 1080 P/27 CANAUX À 720 P/ 48 CANAUX À D1			
Décodage Vidéo Total	12 CANAUX À 12 MP/12 CANAUX À 4 K/20 CANAUX À 5 MP/ 32 CANAUX À 3 MP/48 CANAUX À 1080 P/108 CANAUX À 720 P/ 192 CANAUX À D1			
Résolution de Décodage	12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/720p/960H/D1/ HD1/2CIF/CIF/QCIF			
Sortie Vidéo	HDMI à 12 CANAUX			
Résolution d'Affichage	3840×2160/2560×1600/1920×1080/1280×1024/1280×720/ 1024×768			
Entrée Vidéo	2 HDMI, 2 DVI-I			
Résolution de Collection	3840×2160/1920×1080/1600×1200/1680×1050/1440×900/ 1400×1050/1366×768/1280×1024/1280×960/1280×800/ 1280×720/1152×864/1024×768/800×600, etc			
Sortie Audio	HDMI à 12 CANAUX			
Entrée Audio	1 canal à HDMI			
Conversation Bidirectionnelle	1 paire 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/Sortie d'Alarme	2 CANAUX/1 CANAL(30 VCC/1 A, 125 VCA/0,5 A)			
Interface de Communication	2 port réseau RJ45 (10/100/1000 Mbit/s)			
RS-232	3 (1 DB9, 2 RJ45)			
USB	3 (2 USB3.0, 1 USB2.0)			
RS-485	1			

Caractéristiques :

- > Coffret 2,5 U standard, aspect élégant
- > Système de carte enfichable d'utilisation et d'entretien faciles
- > Décodage vidéo H.265/H.264/MJPEG/MPEG4/MPEG2
- > Capacité de décodage exceptionnelle, jusqu'à 12 mégapixels
- > Entrée à 2 canaux HDMI et DVI-I, prise en charge de la gamme 4K (HDMI)
- > 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
- > Prise en charge de l'alimentation redondante, stable et fiable



Autres

Alimentation Électrique	100 à 127 VCA, 200 à 240 V, 47 à 63 Hz
Consommation Électrique	≤180 W
Température de Fonctionnement	-10 °C à +55 °C
Humidité de Fonctionnement	10 % à 95 %, 86 kPa à 106 kPa
Dimensions de l'Appareil	2,5 U, 440 mm × 436,6 mm × 110 mm(l × P × H)
Poids	15 kg