

NVD0405DH-4I-4K

Décodeur vidéo réseau Ultra HD



Caractéristiques :

- Décodage vidéo H.265/H.264/MPEG4
- Capacité de décodage 4 canaux à 12 Mpx/4 canaux à 4K/16 canaux à 1080p/64 canaux à D1
- 1 canal d'entrée HDMI, 4 canaux de sortie HDMI/VGA/BNC ; la sortie HDMI prend en charge la résolution Ultra HD 4K.
- Prise en charge jusqu'à 4 unités d'affichage sur mur vidéo ; prise en charge des configurations 1 × 1, 2 × 1, 2 × 2.
- Prise en charge d'une fonction audio, alarme, conversation bidirectionnelle, RS485



Caractéristiques Techniques

Système

Processeur Processeur Intel x86

Système d'exploitation LINUX

Performance

Format Vidéo H.265/H.264/MPEG4/MJPEG

Format Audio PCM/G.711

Capacité de Décodage Séparée	Port 1	Port 2	Port 3	Port 4
	1 canal à 12 Mpx/1 canal à 4K/4 canaux à 1080p/9 canaux à 720p/16 canaux à D1	1 canal à 12 Mpx/1 canal à 4K/4 canaux à 1080p/9 canaux à 720p/16 canaux à D1	1 canal à 12 Mpx/1 canal à 4K/4 canaux à 1080p/9 canaux à 720p/16 canaux à D1	1 canal à 12 Mpx/1 canal à 4K/4 canaux à 1080p/9 canaux à 720p/16 canaux à D1

Décodage Vidéo Total 4 canaux à 12 Mpx/4 canaux à 4K/16 canaux à 1080p/36 canaux à 720p/64 canaux à D1

Résolution de Décodage 12MP/8MP/6MP/5MP/3MP/1080p/720p/960H/D1/HD1/2CIF/CIF/QCIF

Fréquence d'images Vidéo PAL : 1 à 25 ips, NTSC : 1 à 30 ips

Sortie Vidéo 4 canaux à VGA, 4 canaux à HDMI, 4 canaux à BNC

Entrée Vidéo 1 canal à HDMI

Sortie Audio HDMI, 4 BNC

Entrée Audio 1 canal à HDMI

Conversation Bidirectionnelle 1 paire, entrée BNC/sortie BNC (2 V rms, 10 kΩ)

Entrée d'alarme 4 canaux

Sortie d'alarme 4 canaux de sortie relais (30 VCC 1 A, 125 VCA, 0,5 A)

Interface de Communication 1 port réseau RJ45 (10/100/1000 Mbit/s) ; 1 RS232 ; RS485

Autres

Alimentation Électrique 12 V CC, 3,3 A

Consommation Électrique ≤20 W

Température de Fonctionnement De -10 °C à +55 °C

Humidité de Fonctionnement 10 à 95 %, 86 à 106 kPa

Dimensions de l'appareil 1U, 440 × 300 × 42,1 mm (L x P x H)

Poids 3,25 kg