

NVD0105DH-4K

Décodeur Vidéo Réseau Ultra-HD



Caractéristiques :

- Conçu pour les opérateurs de visionnage autonomes
- Décodage vidéo H.265+/ H.265/ H.264/ MPEG4/ MPEG2/ MJPEG
- Capacité de décodage
1ch@32MP(25fps)/3ch@12Mp(15fps)/4ch@8MP/16ch@1080P/36ch@720P/64ch@D1
- Prise en charge du décodage de résolutions multiples : jusqu'à 32 Mp de vidéo sur IP
- Sortie HDMI/VGA 1 canal, HDMI prend en charge la sortie Ultra HD 4K
- Prise en charge de la division d'affichage 1/4/9/16/25/36/64
- Prise en charge des alarmes, RS232, RS485
- L'interface graphique locale prend en charge l'utilisation directe de la souris
- Prise en charge de l'affichage de la ligne régulière intelligente



Spécifications Techniques

Système

Processeur	Processeur intégré
Système d'exploitation	LINUX embarqué

Performance

Format Vidéo	H.265+/ H.265/ H.264/ MPEG4/ MPEG2/ MJPEG
Format Audio	PCM/G.711
Résolution de décodage	32MP/12MP/8MP/5MP/3MP/1080P/720P/960H/D1/HD1/2CIF/CIF/QCIF
Sortie Vidéo	HDMI/VGA
Résolution de l'affichage	3840×2160(30fps)/1920×1080/1280×1024/1280×720/1024×768
Sortie Audio	HDMI (intégré)
Interface de communication	1 RJ45 port réseau (10M/100M/1 000M, Auto-adaptation); 1 RS232(DB9); 1 RS485
Discussion bidirectionnelle	1 canal (réservé), Entrée RCA / sortie RCA (2Vrms, 10K ohms)
Entrée d'alarme	4 canaux
Sortie d'alarme	4 canaux sortie de relais (30VCC 1A, 125VCA, 0,5A)

Autres

Alimentation électrique	12 VCC, 3,3 A
Consommation électrique	≤20W
Température de fonctionnement	De -10 °C à +55 °C (de 14 °F à 131 °F)
Humidité de fonctionnement	10 à 90%RH / 86 à 106kpa
Dimensions d'unité	1U, 440×322,8×44mm(17,32 × 12,71 × 1,73 pouces), (L*P*H)
Poids	3,2Kg (7,05 livres)

Dimensions(mm)

