

DAHUA- Décodeur vidéo IP DHI-NVD0105DH-4K



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : DAHUA TECHNOLOGY

Part number : DHI-NVD0105DH-4K

Représentation / réalisation :

Quantité de canaux : 1 canaux

Canaux d'entrée d'alarme : 4

Canaux de sortie d'alarme : 4

Résolution vidéo maximale : 3840 x 2160 pixels

Cadence maximale : 30 ips

Résolutions graphiques prises en charge : 1024 x 768 (XGA), 1280 x 1024 (SXGA), 1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080), 3860 x 2160

Format vidéo pris en charge : H.264, H.265, H.265+, M-JPEG, MPEG2, MPEG4

Formats audio pris en charge : G.711, PCM

Caractéristiques :

Couleur du produit : Noir

Réseau :

Type d'interface Ethernet : Gigabit Ethernet

LAN Ethernet : taux de transfert des données : 10,100,1000 Mbit/s

Connectivité :

Nombre de sorties HDMI : 1

Ports de sortie VGA (D-Sub) : 1

Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) : 1

Port RS-232 : 1

Ports RS-485 : 1

Puissance :

Tension sortie de l'adaptateur secteur : 12 V

Courant de sortie de l'adaptateur secteur : 3,3 A

Consommation Electrique (min) : 20 W

Conditions environnementales :

Température d'opération : -10 - 55 °C

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 10 - 90%

Poids et dimensions :

Largeur : 440 mm

Profondeur : 322,8 mm

Hauteur : 44 mm

Poids : 3,2 kg