

HANWHA- Enregistreur pentabride HRX-435-4TB-S



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : HRX-435-4TB-S

Représentation / réalisation :

Résolution vidéo maximale : 3840 x 2160 pixels

Formats de compression visuels : H.264, H.265, M-JPEG

Couleur du produit : Noir

Matériau du boîtier/corps : Métal

Prise en charge de la lecture des résolutions : 3840 x 2160, 2560x1440, 1920x1080, 1280x1024, 1280x720

Système audio : 2-voies

Système de format du signal analogique : NTSC, PAL

Certification : UL, CE, FCC, KC

Connectivité :

Canaux d'entrée vidéo : 4 canaux

Ports de sortie BNC : 1

Ports d'entrée BNC : 4

Quantité de ports HDMI : 1

Ports de sortie VGA (D-Sub) : 1

Quantité de Ports USB 2.0 : 2

Réseau :

Ethernet/LAN : Oui

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

Type d'interface Ethernet : Gigabit Ethernet

Protocoles réseau pris en charge : TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTSP, NTP, HTTP, DHCP (Server, Client), PPPoE, SMTP, ICMP, IGMP, ARP, DNS, DDNS, uPnP, HTTPS, SNMP, ONVIF (Profile-S), SUNAPI(Server, Client)

Lecteur de disque :

Capacité disque dur : 4 To

Capacité max: du disque dur : 6 To

Interface du disque dur : SATA, SATA II, SATA III

Nombre de disque dur supporté : 2

Puissance :

Tension CC : 12 V

Consommation (max) : 40 W

Poids et dimensions :

Largeur : 370 mm

Profondeur : 320 mm

Hauteur : 44 mm

Poids : 2,3 kg

Conditions environnementales :

Humidité relative de fonctionnement (H-H) : 20 - 85%

Température d'opération : 0 - 40 °C