HANWHA- Enregistreur vidéo Wisenet HRX-435 - 4 canaux



DESCRIPTION

HANWHA- Enregistreur vidéo HRX-435 - 4 canaux

Plus produit:

- > Compatible avec une combinaison de caméras analogiques ou numériques 4K
- > Conforme NDAA
- > Conforme au RGPD
- > Conforme au Profil S ONVIF

Caractéristiques produit :

- > Entrées AHD/HDTVI/HDCVI/CVBS/IP
- > Max. Analogique 4CH ou NW 6CH, jusqu+à 8 Mps
- > Compression vidéo : H.265, H.264, MJPEG
- > Enregistrement 8/8 ips@8 Mps, 12/12 ips@5 Mps
- > Contrôle coaxial
- > Jusqu+à 2 disques durs SATA (6 To/HDD)
- > Double moniteur : x1 HDMI /x1 VGA
- > Service P2P (QR code connect) pour une connexion facile
- > Couleur : Noir
- > Dimensions : 370.0x 44.0 x 320 mm
- > Poids (environ): 2.3 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA Part number : HRX-435

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 max: du disque dur : 6000 Go 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 :

Température d'opération : 0 - 40 °C

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