HANWHA- Enregistreur vidéo Wisenet HRX-835



DESCRIPTION

HANWHA- Enregistreur vidéo HRX-835 - 8 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 8CH ou NW 8CH, jusqu+à 8 Mps
- > Compression vidéo : H.265, H.264, MJPEG
- > Enregistrement 8 /8 ips@8 Mps, 12 /12 ips@2 Mps
- > Contrôle coaxial
- > Jusqu+à 4 disques durs SATA (6 To/HDD)
- > Double moniteur : x1 HDMI /x1 VGA
- > Service P2P (QR code connect) pour une connexion facile
- > Couleur : Noir
- > Dimensions : 440 x 88 x 384.8 mm
- > Poids (environ): 4.6 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA Part number : HRX-835 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, 1280x1044, 1280x720 Système audio: 2-voies Système de format du signal analogique : NTSC, PAL Certification: UL, CE, FCC, KC Connectivité: Canaux d'entrée vidéo: 8 canaux Ports de sortie BNC: 1 Ports d'entrée BNC : 8 Quantité de ports HDMI: 1 Ports de sortie VGA (D-Sub) : 1 Quantité de Ports USB 2:0 : 1 Quantité de ports de type A USB 3:2 Gen 1 (3:1 Gen 1):1 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 : 4 Puissance: Type d'alimentation d'énergie : Secteur Tension d'entrée AC: 100 - 240 V Consommation (max): 120 W Poids et dimensions : Largeur: 440 mm Profondeur: 384,8 mm

Hauteur: 88 mm Poids: 4,6 kg

Conditions environnementales:

Température d'opération : 0 - 40 °C

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