

HANWHA- Enregistreur 4 ports POE QRN-430S



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : HANWHA

Part number : QRN-430S

Représentation / réalisation :

Canaux d'entrée vidéo : 4 canaux

Lecteur de disque :

Nombre de disque dur supporté : 1

Connectivité :

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

Connexion Ethernet, supportant l'alimentation via ce port (PoE) : Oui

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

Power over Ethernet (PoE) Nombre de ports : 4

Ethernet WAN : Oui

Nombre de canaux lus simultanément : 32 canaux

Modes d'enregistrement vidéo : 720p, 1080p, 2160p

Résolution maximale : 3840 x 2160 pixels

Résolutions prises en charge : 1920 x 1080, 1280 x 720

Capacité de stockage maximum : 6 To

Interface du disque dur : SATA

Quantité de ports HDMI : 1

Sortie HDMI : Oui

Quantité de Ports USB 2.0 : 2

Poids et dimensions :

Largeur : 300 mm

Profondeur : 208,4 mm

Hauteur : 47,6 mm

Puissance :

Consommation (max) : 52 W

Nombre d'utilisateurs : 4 utilisateur(s)

Poids : 1,03 kg

Configuration minimale du système :

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Windows 10

Prise en charge du système d'exploitation Mac : Mac OS X 11.0 Big Sur

Tension d'entrée AC : 100-240 V

Navigateurs supportés : Google Chrome, Microsoft Edge, Mac Safari

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 40 °C

Fréquence d'entrée AC : 50/60 Hz

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

Formats audio pris en charge : AAC, G.711, G.726

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

Cadence maximale : 240 ips

Contrôle PTZ : Oui

Débit de données : 50 Mbit/s

Largeur de bande de sortie : 32 Mbit/s

Largeur de bande d'entrée : 40 Mbit/s

Modes de lecture : Retourner, Slow play

Syslog : Oui

Caractéristiques :

Couleur du produit : Noir

Budget Total Power over Ethernet (PoE) : 35 W

Mode d'enregistrement : Event, Programme

Entrée DC : Oui

Protocoles réseau pris en charge : IPv4, IPv6, TCP/IP, UDP/IP, RTP (UDP), RTP (TCP), RTSP, NTP, HTTP, DHCP (Server, Client), SMTP, ICMP, IGMP, ARP, DNS, DDNS, uPnP, HTTPS, SNMP, ONVIF (Profile-S), SUNAPI(Server, Client)