

## Décodeur Réseau 8k 1 sortie. Split jusqu'à 64 canaux. Supporte les flux H265/H264/MPEG4/MJPEG Entrée RJ45.

UNW DC5601



Ce décodeur mono-canal est polyvalent, prenant en charge le décodage vidéo haute résolution avec plusieurs options de sortie, des interfaces de connectivité robustes incluant Ethernet et USB, et est conçu pour un fonctionnement efficace et fiable dans diverses applications de surveillance et de traitement vidéo. Format de décodage : H.265, H.264, MPEG4, MJPEG Capacité de décodage : Prend en charge le décodage d'1 canal à une résolution de 7680 x 4320 à 60 Hz Prend en charge 8 canaux à une résolution 4K (3840 x 2160) à 30 Hz Prend en charge jusqu'à 32 canaux à une résolution 1080P (1920 x 1080) à 30 Hz Prend en charge jusqu'à 64 canaux à une résolution 720P (1280 x 720) à 30 Hz Résolution de sortie vidéo : HDMI : Prend en charge des résolutions jusqu'à 7680 x 4320 à 60 Hz, 3840 x 2160 à 60 Hz, et diverses autres résolutions incluant 1920 x 1080 à 60 Hz et inférieures. VGA : Prend en charge des résolutions jusqu'à 1920 x 1200 à 60 Hz et diverses autres résolutions. SDI : Prend en charge des résolutions jusqu'à 1920 x 1080 à 60 Hz et 1280 x 720 à 60 Hz. Entrée audio : 1 x interface d'entrée audio (réservée) Entrée d'alarme : 4 x bornier Phoenix (réservé) Sortie audio : 1 x interface de sortie audio Sortie d'alarme : 3 x bornier Phoenix (réservé) Sortie vidéo : 2 x interface de sortie vidéo HDMI, 1 x VGA, interface de sortie vidéo SDI Port série : 2 x RS485 (1 console RJ45 RS232 et RS485, 1 bornier Phoenix réservé), 1 x RS232 (RJ45) Interface réseau : 2 x port Ethernet GE électrique (connecteur RJ45, prend en charge l'adaptation Base-T 10M/100M/1000M) SFP : 2 x port optique Gigabit USB : 4 x ports USB 3.0 écran divisé : Prend en charge l'affichage en écran divisé jusqu'à 64 canaux Alimentation : 12 V DC Consommation maximale : Moins de 15 W Dimensions du produit (L x H x P) : 277 x 40 x 191 mm Poids : Moins de 2 kg

### Caractéristiques Produit

- Produit : Décodeurs Uniview