

# ENCODEUR VIDÉO 4K UNIVERSEL 16 CANAUX

RECUEILLE DES DONNÉES VIDÉO À PARTIR DES PORTS  
BNC ET LES TRANSFÈRE VERS LE NUAGE PAR LES 3 TYPES  
DE TRANSMISSION VIDÉO : ONVIF, RTSP, OU RTMP



## TYPE DE TRANSMISSION VIDÉO

### ONVIF (VIDÉO/AUDIO/ANALYTIQUES)

L'ONVIF est un forum industriel mondial et ouvert dont l'objectif est de faciliter le développement et l'utilisation d'une norme ouverte mondiale pour l'interface des produits de sécurité physique basés sur IP.

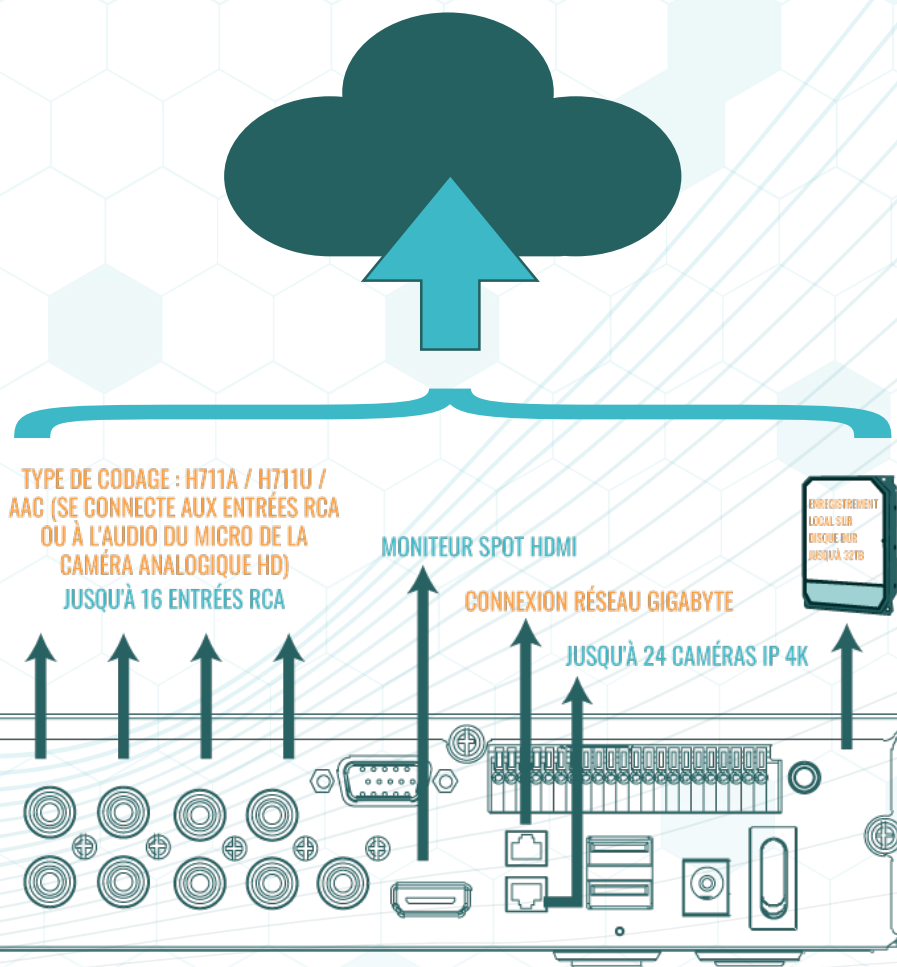
### RTSP (VIDÉO/AUDIO)

Le protocole de diffusion en temps réel est un protocole de réseau de l'application conçu pour le multiplexage et la mise en paquets de flux de transport multimédia sur un protocole de transport approprié. Le protocole RTSP est utilisé dans les systèmes de divertissement et de communication pour contrôler les serveurs de streaming multimédia.

### RTMP (VIDÉO/AUDIO)

RTMP signifie Real-Time Messaging Protocol (protocole de messagerie en temps réel). Il s'agit d'une technologie de diffusion vidéo en direct qui permet de transférer de données sur l'internet. C'est un protocole largement utilisé pour la diffusion vidéo en continu, la télévision en direct et les services de téléphonie par internet.

## SERVICE D'ENREGISTREMENT EN NUAGE TIERS



COMPATIBILITÉ DES ENTRÉES PAR CANAL : TVI/CVI/AHD/ANALOGIQUE  
RÉSOLUTION : 960H/720P/1080P/2K/4K @ JUSQU'À 30FPS PAR CANAL

FONCTIONS  
IA SUR BNC

TYPE DE CODAGE : H711A / H711U /  
AAC (SE CONNECTE AUX ENTRÉES RCA  
OU À L'AUDIO DU MICRO DE LA  
CAMÉRA ANALOGIQUE HD)  
JUSQU'À 16 ENTRÉES RCA

MONITEUR SPOT HDMI

CONNEXION RÉSEAU GIGABYTE

JUSQU'À 24 CAMÉRAS IP 4K

ENREGISTREMENT  
LOCAL SUR  
DISQUE DUR  
JUSQU'À 32TB