

Codeur versatile 1 flux Full HD 1080p60 HDMI ou SDI

3G-SDI, HDMI



Cet appareil apporte une solution fiable et stable à tout type de transmission vidéo FullHD sur IP soit pour NVR soit pour déporter un signal vidéo sur une longue distance, faire de la diffusion d'images etc.

De grade professionnel, le ALTN3100 dispose d'une interface ultra-stable, intuitive et dispose d'une bande passante vidéo encodée de 16Mbps.

Caractéristiques Techniques :

ALTN3100 : Vidéo serveur HD professionnel	
VIDEO	
Compression	H.264, MJPEG
Résolution	352x240 ~ 1920x1080 @ max 60fps
Bitrate	Primaire 32Kbps~16Mbps Secondaire 32Kbps~4Mbps
Streaming	Primaire : H.264 Secondaire x 3 : H.264/MJPEG
Langues	Multi-langues dont Français
Entrées	HDMI (Type A), 3G-SDI (BNC) Entrées LOOP
AUDIO	
Compression	G711 / AAC
Type / Débit	G.711 64Kbps / AAC : 128Kbps
Streaming	Full Duplex
Entrée	1 x Line IN jack 3.5mm 1Vpp
Sortie	1 x Line OUT jack 3.5mm 1Vpp
RESEAU	
Interface	Ethernet 10/100/1000base-T (RJ45)
Protocoles	IPv4/v6, TCP, UDP, IGMP(Multicast), ICMP, http, HTTPS, RTP, RTSP, RTMP, FTP, SNMP, SMTP, UPnP, WS-Discovery, Zero, Configuration, NTP, DDNS
Sécurité	Mot de passe, Filtrage d'adresses IP, HTTPS
Programmation / app	SDK, ONVIF, PSIA, MPEG-TS
EVENEMENTS/ALARME	
Evènements	Mouvement, entrée alarme, Perte video, Déconnexion client
Actions	Notification email, FTP, PTZ Preset, Contrôle alarme, enregistrement
GENERAL	
Boitier	Aluminium
Certifications	CE, FCC, KCC, RoHS
Ports externes	2 entrées d'alarme NO/NC et 2 sorties 1 port RS-232 et 1 port RS485/422 1 Buzzer 88dB minimum
Stockage	OUI, clef USB ou disque dur externe USB
Alimentation	12VDC +/-10%, 1A minimum ou POE 802.3af
Température de travail	-10 à +50°C 20/80% RH
Dimensions	134.1 x 125.5 x 36.90mm
Poids	470g

Description

- Spécialement conçu pour les professionnels
- Entrées 3G-SDI, HDMI
- Toutes les entrées sont LOOP
- FULL-HD 1080p60
- Gestion RS422/485 et RS232 pilotage caméras PTZ
- Permet la diffusion d'images
- Solutions radio en option
- Enregistrement vidéo clef USB/disque dur externe

