

ENCODEUR AUDIO VIDEO SD/HD



DESCRIPTIF

- ✓ Diffusion qualité HD réseau H.264 -HD/ SD en streaming
- ✓ Vidéo H.264 / AV CODEC, jusqu'à un profil de haut niveau 4.0
- ✓ Source d'entrée: peut accepter SDI / HDMI / CVBS en source de entrée + AV
- ✓ Prise en charge de désentrelacement vidéo en streaming
- ✓ Contrôle en panneau avant pour l'enregistrement et le streaming
- ✓ Entrées audio:
- ✓ Fonctionnalité de réseau: Client DHCP, RTSP sur TCP / UDP / HTTP avec MPEG TS. RTMP, protocoles HLS (unicast)
- ✓ Préréglages vidéo flexibles
- ✓ Supporte 3 types de structure du GOP: IBBP, IPPP et IBP
- ✓ Interface utilisateur Web pour la configuration du système et la mise à niveau FW
- ✓ Périphérique de stockage USB (jusqu'à 1 To périphérique de stockage)

Specifications

Entrées vidéo	1 x BNC for HD/SD-SDI(75 ohm) 1 x BNC for CVBS (75 ohm) 1 x HDMI (Ver 1.3)
Entrées audio	SDI embedded audio (2 channels) 2 x XLR/RCA for Analog audio (2 channels) HDMI embedded audio (2 channels)
Sorties	1x RJ-45 Female (10/100M Ethernet) 1x USB 2.0 Type A for file output to USB storage
Encodeur vidéo	H.264 / AVC video CODEC, up to High Profile Level 4.0 Configurable Bit-rate up to 6Mbps
Resolutions vidéos supportées	1080 @ 50P / 59.94P / 60P (50P/59.94P/60P input, 25P/30P record/output) 1080 @ 50i / 59.94i / 60i 720 @ 50P / 59.94P / 60P 576@ 50i, 480 @ 59.94i
Encodage audio	AAC-LC audio CODEC Sample rate:48KHz,16bit Configurable Bit- rate up to 384Kbps
Spécification réseau	DHCP Client Streaming feature: - HLS/RTSP/RTMP Server (One protocol at a time) - Supports up to 3 clients
Monitoring	6 x LED (PWR/ CVBS/ SDI/ HDMI/ REC / Streaming)
Stockage	USB 2.0 Mass Storage File system: FAT32/MP4
Controle	Web UI for system configuration and control
Mise à jour du logiciel	Firmware upgradable by web UI
Alimentation	Input AC 100 ~ 240V Switching Adaptor
Conditions de fonctionnement Environnementale	Operating temperature: 0~50°C Storage temperature: -10~60°C