

Spécifications techniques du Digicorder DC-AD2000

Système :

Entrée câble TV : DVB-C
Plage de fréquence entrée : 108 MHz - 862 MHz
Plage de fréquence en boucle : 88 MHz - 862 MHz
Processeur : STI7109 CPU
Mémoire RAM : 256+128 Mo
Disque dur : 320 Go

Connexions :

Entrée coax
Sortie coax pour connexion au téléviseur via câble RF
Connexion SCART TV
Connexion SCART VCR
2 connexions RCA (stéréo - audio)
Connexion optique S/PDIF digitale AC-3 audio
YPbPr Sortie composante vidéo
Sortie HDMI - câble HDMI pas inclus
N'utilisez que des câbles HDMI avec des connecteurs de type A
Port USB 2.0
Port Ethernet 100 Mb/s RJ45
2 lecteurs de smartcard
12V DC connexion pour alimentation externe

Vidéo :

MPEG-2 MP@ML, MP@HL
MPEG-4: MP@L4.1, HP@L4.1
Rapports : 4:3, 16:9 avec Pan & Scan, Boîte aux lettres
Résolutions disponibles : 720x576i, 720x576p, 1280x720p, 1920x1080i
Protections contre la copie Macrovision et CGMS-A

Audio :

MPEG-1 audio layer I & II
Mono, Dual Mono, Stereo, Joint Stereo
AC-3 pass through S/PDIF

Système Conditional Access :

Compatible Nagravision

Logiciel :

DVB MHP 1.1.2
Réinsertion télétexte sur VBI, DVB sous-titrage
Système de chargement pour mises à jour logiciel via le câble
Diverses applications, parmi lesquelles une barre de zapping, un guide de programmes électronique, la fonctionnalité PVR, protection enfant

Accessoires :

Télécommande avec piles
Câble SCART
Câble coaxial
Cordon d'alimentation
Adaptateur
Ensemble utilisateur
Alimentation externe

Fiabilité et normes :

La qualité répond aux normes UE, avec marquage CE

Données générales :

Dimensions : 325 mm largeur, 260 mm longueur, 60 mm hauteur
4 LED, 9 touches, display VFD
Température de stockage : de -5°C à +40°C
Température de fonctionnement : de +5°C à +50°C
Tension d'alimentation : 100-240 V AC, 50-60Hz
Consommation en mode fonctionnement : max 25 W
Consommation en mode veille : max 20 W