

CSP-MS – Convertisseur SDI => PAL / NTSC

Le convertisseur **CSP** MiniFlex transforme de façon simple et transparente un signal au standard vidéo numérique SDI en signal composite PAL ou NTSC, sans aucun réglage à effectuer. Il accepte les résolutions 480i et 576i ce qui permet, par exemple, de visualiser un signal SDI sur un téléviseur de définition standard. Sa correction de 300m de câble et son traitement des signaux sur 10 bits garantissent une qualité irréprochable.



Présentés en boîtier à poser ou à fixer, ou en bandeau 19" avec la possibilité d'intégrer plusieurs convertisseurs différents dans le même châssis, les convertisseurs CSP MiniFlex sont conçus pour répondre aux demandes les plus variées.

Caractéristiques Techniques

Formats vidéo	SD-SDI à 270Mb/s SMPTE 259M
Entrée	Connecteurs : BNC HF plaqués or - Impédance : 75Ω Détection automatique du standard Correction automatique de câble jusqu'à 300m.
Sortie loop	Connecteurs : BNC HF plaqués or - Impédance : 75Ω Niveau 800mV _{càc} ±10%
Sortie	Connecteurs : BNC HF plaqués or - Impédance : 75Ω Niveau vidéo nominal : 700mV _{cc} ± 3% Niveau de synchro nominal : 300mV _{cc} ± 3% Niveau de noir nominal : ± 30mV
Signalisation	LED de présence de signal en entrée et en sortie.
Alimentation	100-240Vac, 50-60Hz Consommation < 20W
Boîtier	MiniFlex, hauteur 1U, compact et robuste. Dimensions (LxPxH): 140x60x42mm ou rackable 19" : (432x60x42mm)



Face arrière convertisseur CSP-MS.

Existe en version double convertisseur (2CSP-MS), triple convertisseur (3CSP-MS) et quadruple convertisseur (4CSP-MS). Nous consulter.