

## CSD-MS – Convertisseur SDI => DVI

Le convertisseur **CSD-MS** MiniFlex est idéal pour visualiser un signal haute définition SDI sur un écran muni d'une entrée DVI. Compatible avec les résolutions HD 1080p, 1080i, 720p et les résolutions standard 525 ou 625 lignes, il détecte les formats automatiquement et assure la conversion de façon transparente sans compression. Sa correction de 100m de câble et son traitement des signaux entièrement numérique 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 CSD MiniFlex sont conçus pour répondre aux demandes les plus variées. Il est également possible d'extraire de l'audio et des données. (solutions multiples : nous consulter).

## Caractéristiques Techniques

Formats vidéo	3G SDI à 2,970 Gb/s Level A SMPTE 424M (Level B nous consulter) HD-SDI à 1,485Gb/s SMPTE 292M SDI 270Mb/s SMPTE 259M
Entrée	Connecteurs : BNC HF plaqués or – Impédance 75Ω Détection automatique du standard Correction automatique de câble >300m en SD et >100m en HD
Sortie SDI	Sortie loop corrigée et relockée Connecteurs : BNC HF plaqués or - Impédance : 75Ω Niveau 800mVcàc ±10%
Sortie DVI	1 connecteur DVI –D Single link Signaux RVB 8 bits
Signalisation	LED de présence d'alimentation LED de présence de signal d'entrée et de 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 CSD-MS.

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