

## COD-MI – Convertisseur fibre optique => DVI

Le convertisseur **COD** Miniflex est idéal pour recevoir un signal haute définition SDI sur fibre optique et le ressortir au format DVI. Sa haute sensibilité permet une liaison jusqu'à 20 km de distance sans aucune perte. Compatible avec les résolutions HD 1080p, 1080i, 720p et les résolutions standard 525 ou 625 lignes, il détecte les formats automatiquement assure la conversion de façon transparente et sans compression.



Présentés en bandeau 19", il est possible d'intégrer plusieurs convertisseurs différents dans le même châssis, et 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	Connecteur : OpticalCon NEUTRIK Réception jusqu'à 20 km (monomode) selon la norme SMPTE 297M 206 Longueur d'onde 1260 à 1620 nm, sensibilité -22dBm Multimode et autres longueurs d'ondes possibles sur demande
Sortie DVI	1 connecteur DVI –D Single link Signaux RVB 8 bits
Signalisation	LED de présence de signal de sortie
Alimentation	100-240Vac, 50-60Hz Consommation < 20W
Boîtier	MiniFlex, hauteur 1U, compact et robuste. Dimensions (LxPxH): rackable 19" 432x60x42mm



Face arrière convertisseur COD-MI.

*Existe en version double convertisseur(2COD-MI), convertisseur avec extraction audio et données . Nous consulter.*