



Systemes multimédia Convertisseur RGB vers VGA/dvi

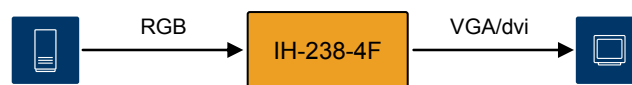
Systeme IH-238-4F

Le convertisseur RGB vers VGA/dvi convertit les signaux d'une source RGB en un format qui peut aussi bien être affiché sur un moniteur à tube conventionnel VGA (avec adaptateur) que sur un écran plat moderne avec interface dvi.

L'appareil numérise le signal vidéo entrant, mémorise le résultat dans une mémoire interne à partir de

laquelle il peut être visualisé dans un format compatible choisi.

L'utilisateur bénéficie de remarquables avantages tels que la parfaite qualité d'image en toutes résolutions, plus de 80 formats vidéo prédéfinis et des kits d'installation de faible encombrement ou pour montage en bâtis de 19 pouces.



Spécifications générales

Qualité d'image exceptionnelle en toutes résolutions

Sortie: supporte les deux formats – VGA et la nouvelle interface vidéo dvi (protection des investissements)

Entrée: supporte RGB, RGBS, EGA, CGA, MDA

Sortie: résolutions d'écran de: 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x1024 @ 60Hz pour l'utilisation d'écrans plats

Sortie: résolutions d'écran de: 640x480, 800x600, 1024x768, 1280x1024 @ 75Hz pour l'utilisation d'écrans à tubes

L'image peut être adaptée avant sa restitution sur l'écran:

1:1 – dimension originale dans cadre noir

Fullscreen – étirage plein écran

Proportional – étirage proportionnel conservant les rapports d'image

2:1 – double taille d'image dans cadre noir

Plus de 80 formats vidéo préregistrés dans un tableau interne. Un format vidéo inconnu peut être défini par l'utilisateur par le biais d'un masque d'écran

Montage possible par kits d'installation ou en bâtis de 19". Le boîtier peut accueillir jusqu'à 4 modules en 1UH (unités de hauteur)





Systèmes multimédia

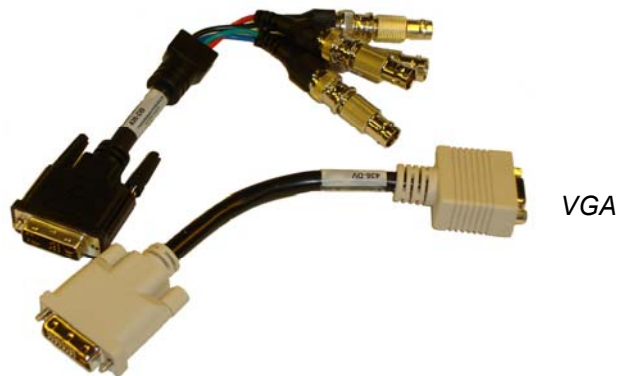
Convertisseur RGB vers VGA/dvi

Système IH-238-4F



Système IH-238-4F

| | |
|------------|---------------------------|
| IH-K238-4F | Convertisseur RGB > VGA |
| IH-437-1G | Bâti 19" pour 1-4 modules |



dvi

VGA

Spécifications techniques

| | |
|----------------------|--|
| Interface d'entrée | RGB, RGBS, RGBHV(VGA), CGA, MDA, EGA |
| Interface de sortie | dvi, VGA |
| Résolution de sortie | 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480 @ 60Hz 1280x1024, 1024x768, 800x600, 640x480 @ 75Hz |
| Etirage d'image | 1:1 – grandeur originale dans cadre noir Full screen – étirage plein écran Proportional – étirage plein écran dans l'une des dimensions d'écran 2:1 – double taille d'image dans cadre noir |
| Alimentation | Bloc secteur international (entrée 90-240V) |
| Dimensions | 103x143x29mm – unité de table (Equerres de fixation disponibles pour montage dans bâti de 19") |