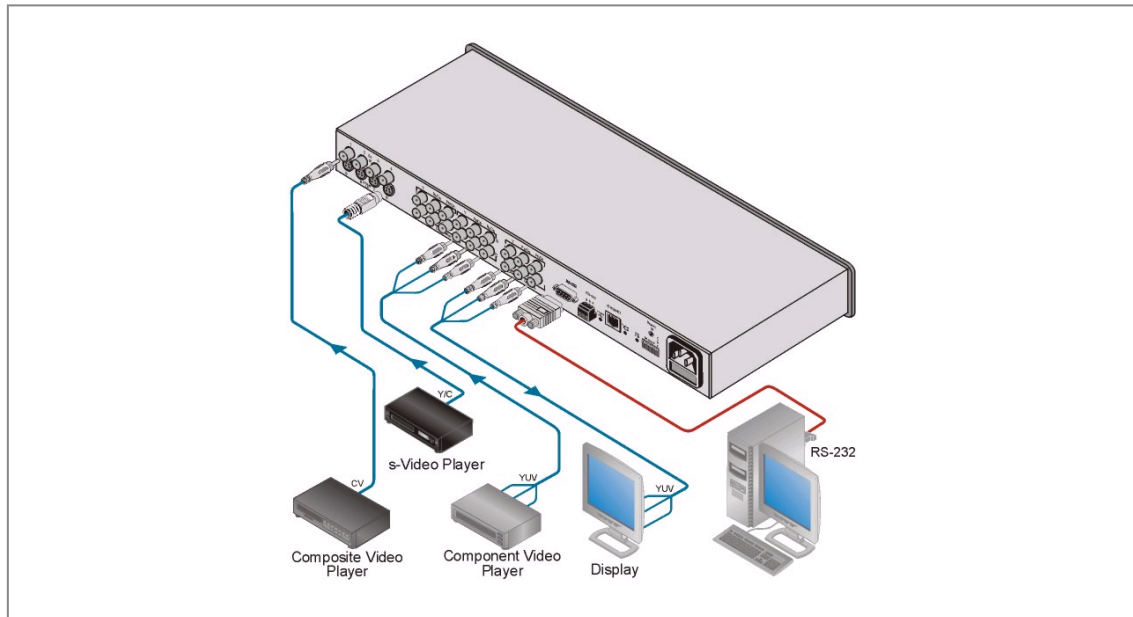


Le **VS-121HC** est un sélecteur/transcodeur multi formats. Le produit commute et transcode un parmi quatre composite vidéo, ou un parmi quatre s-Vidéo vers deux sorties vidéo composante identiques ou commute une parmi quatre composante vidéo vers deux sortie identiques composante vidéo.

- Bande passante- 350MHz (-3dB) (Composante Vidéo).
- Entrées - 4 composite (connecteurs RCA), 4 s-Vidéo (connecteur 4-pin), et 4 composante (connecteurs RCA).
- Conversion de format - Transcodes composite vidéo & s-Vidéo en composante vidéo et bypass les signaux composante vidéo.
- Sorties- 2 Composante (connecteurs RCA).
- Contrôle - Face avant, RS-232 (Logiciel K-Router™ sous Windows® fourni) & RS-485, Ethernet & télécommande infra rouge (fourni).
- Taille standard rack 19 pouces - 1U. Equerres fournies.



(connecteurs RCA), 4 s-Vidéo (connecteur 4-pin), et 4 composite (connecteurs RCA). Conversion de format- Transcodes composite vidéo & s-Vidéo en composante vidéo et bypass les signaux composante vidéo. Sorties- 2 Composante (connecteurs RCA). Contrôle - Face avant, RS-232 (Logiciel K-Router™ sous Windows® fourni) & RS-485, Ethernet & télécommande infra rouge (fourni). Taille standard rack 19 pouces- 1U. Equerres fournies.

- **HDTV Compatible.**
- **ENTREES:** - 4 composite vidéo (1Vpp/75Ω) sur connecteurs RCA, 4 s-Vidéo 1 Vpp (Y), 0.3Vpp (C) / 75Ω sur connecteurs 4 pôles 4 composante vidéo (1Vpp/75Ω) sur connecteurs RCA
- **SORTIES:** - 2 composante vidéo (1Vpp/75) sur connecteurs RCA
- **NIVEAU DE SORTIE MAX:** - VIDEO: 2.1Vpp; XGA: 0.77Vpp AUDIO: 27Vpp
- **BANDE PASSANTE(-3dB):** - VIDEO: VGA / UXGA: 400MHz;
- **s-Vidéo (Y):** - 310MHz;

HDTV compatible 40KHz

AUDIO:

GAIN DIFF. : <0.07%

PHASE DIFF. : <0.05 Deg.

RAPPORT VIDEO: 75dB AUDIO:

SIGNAL/BRUIT: 75dB /1Vpp

CONTROLES: 12 Boutons sélection, bouton lock, RS-232, RS-485, Ethernet, IR

ALIMENTATION: 100-240V AC, 50/60Hz, (115V AC, U.S.A.) 7VA

DIMENSIONS: 19-inch (W), 7-inch (D) 1U (H) rack-mountable

POIDS: 2.6kg (8lbs.) approx

ACCESSOIRES: Cordon secteur, Adaptateur Null modem , Equerres de rack, télécommande infra rouge RC-IR2, Logiciel de contrôle Kramer sous Windows®

WEIGHT: 2.6kg (8lbs) approx.

ACCESSORIES: Power cord, null-modem adapter, rack ears, RC-IR2 remote control transmitter, Windows®-based Kramer control software.