

# Les distributeurs vidéo AVE-DXXX

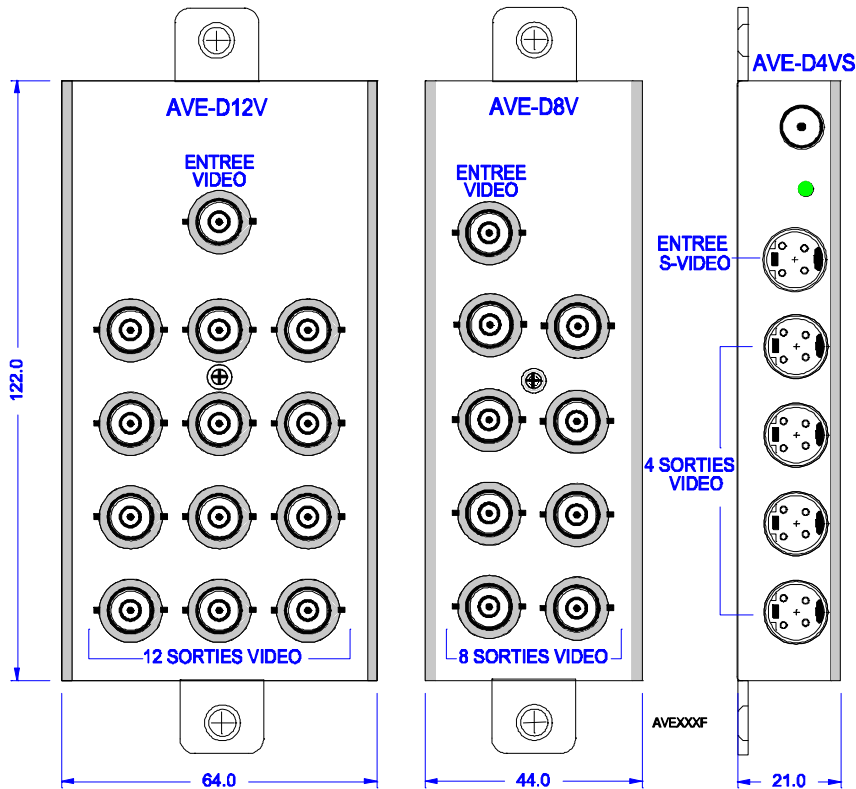
une famille de distributeurs très compacts  
vidéo composite et Y/C



- Modules de **qualité professionnelle** : vidéo, connecteurs et boîtier
- Impédance d'entrée sélectionnable **75  $\Omega$**  ou **haute impédance**
- Modèles en vidéo **composite** et **Y/C**
- Deux modèles composite : **1/8** et **1/12**, un modèle Y/C : **1/4**
- Construction robuste en **alu anodisé**, épaisseur 2MM
- Dimensions très **réduites** : longueur inférieure à 125 MM
- Nécessite une alimentation **externe** 12V de moins de 50mA

# caractéristiques techniques

## DISTRIBUTEURS VIDEO AVE-XXX



### Général

Dimensions boîtier (hors pattes de fixation) :

AVE-D8V : 122x44x21 MM

AVE-D12V : 122x64x21 MM

AVE-D4VS : 122x44x21 MM

Poids :

AVE-D8V : 150 Grs

AVE-D12V : 208 Grs

AVE-D4VS : 126 Grs

Alimentation secteur requise : 11 à 15 Vcc, 50mA

Gamme de température d'utilisation : 0° à 40° C

Gamme de température de stockage : -20° à 60° C

### Vidéo

Niveau max. d'entrée vidéo : 2,5 Volts c-c,  $Z=75 \Omega$

Niveau max. de sortie vidéo : 2,5 Volts c-c,  $Z=75 \Omega$

Gain vidéo : 0 dB

Bande passante : 32 MHz, +/- 3dB

Gain différentiel : 0,05 %

Phase différentiel : 0,05 °

Impédance d'entrée : 75  $\Omega$  ou HiZ

Impédance de sortie : 75  $\Omega$

Connecteurs :

BNC 75  $\Omega$  (vidéo composite), Mini DIN 4 (vidéo Y/C),

Jack 2MM1 (alimentation)

Nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques techniques sans avis préalable.

## Références Produit

AVE-D8V Distributeur 1/8, Vidéo composite (BNC)

AVE-D12V Distributeur 1/12, vidéo composite (BNC)

AVE-D4VS Distributeur 1/4, vidéo Y/C (Mini DIN 4)