

**HIGH DEFINITION VIDEO DISTRIBUTION
AMPLIFIER
Nagy Felbontású Videó Szétosztó Erősítő**

VDA-1X3 HD

Ez a készülék lehetővé teszi, hogy analóg HD videorendszereknél a kamerák jelét több videó feldolgozó (felvevő) részére lehessen eljuttatni. Ezzel lehetőség van, a kamera képeket több helyen, akár különböző képosztásban ellenőrizni.

Műszaki adatok:

Bemenetek száma	1 (BNC)
Kimenetek száma	3 (BNC)
Névleges bemenő szint	1 V _{p-p} / 75 ohm-on
Be- és kimenői impedancia	75 ohm
Erősítés	0 dB ± 0,5 dB
Frekvenciaátvitel	50 MHz-ig -1 dB, 80 MHz -ig -3 dB
Kimenő jelszint	max. 1,5 V _{p-p} / 75 ohm-on
Egyéb jellemzők	A bemenet 75 ohmos lezárása kívülről egy JUMPER segítségével bontható, így lehetőség van a bemenőjel láncbakötésére (Erre főleg akkor van szükség, ha a kamera távvezérlése, vagy menü beállítása közvetlenül a koax kábelon keresztül történik.)
Bemenő tápfeszültség Csatlakozó	9 - 12DC / max. 200mA d=2,1x5,5 mm DC aljzat
Méret	kb. 80 x 40 x 35 mm

V+V System Bt.

Varsányi István
E-mail: istvan.varsanyi@gmail.com
M: 70-552-2927

**HIGH DEFINITION VIDEO DISTRIBUTION
AMPLIFIER
Nagy Felbontású Videó Szétosztó Erősítő**

VDA-1X3 HD

Ez a készülék lehetővé teszi, hogy analóg HD videorendszereknél a kamerák jelét több videó feldolgozó (felvevő) részére lehessen eljuttatni. Ezzel lehetőség van, a kamera képeket több helyen, akár különböző képosztásban ellenőrizni.

Műszaki adatok:

Bemenetek száma	1 (BNC)
Kimenetek száma	3 (BNC)
Névleges bemenő szint	1 V _{p-p} / 75 ohm-on
Be- és kimenői impedancia	75 ohm
Erősítés	0 dB ± 0,5 dB
Frekvenciaátvitel	50 MHz-ig -1 dB, 80 MHz -ig -3 dB
Kimenő jelszint	max. 1,5 V _{p-p} / 75 ohm-on
Egyéb jellemzők	A bemenet 75 ohmos lezárása kívülről egy JUMPER segítségével bontható, így lehetőség van a bemenőjel láncbakötésére (Erre főleg akkor van szükség, ha a kamera távvezérlése, vagy menü beállítása közvetlenül a koax kábelon keresztül történik.)
Bemenő tápfeszültség Csatlakozó	9 - 12DC / max. 200mA d=2,1x5,5 mm DC aljzat
Méret	kb. 80 x 40 x 35 mm

V+V System Bt.

Varsányi István
E-mail: istvan.varsanyi@gmail.com
M: 70-552-2927