

MVD-1616

Video Distributor Amp



장비개요 및 성능

Max Digital Tech Co., Ltd <http://www.maxdigital.co.kr>

■ Description

- 본 장비는 1개의 Analog Video 신호를 입력 받아 신호의 저하 없이 6개의 Analog Video 출력으로 증폭 분배 시켜주는 Card Type의 Video 분배 장치이다.
- 또한 본 장비는 1장의 Card가 1 In 3 Out 2 Ch로 사용이 가능하므로, 최대 1 In 3 Out 32 Ch 사용 가능한 장점을 가지고 있는 Video 분배 장치이다.

■ Features

- 본 장비는 Card Type 방송용 Video 전용 분배 증폭기로서 전면에서 장비의 전원 공급상태를 확인 가능하도록 설계되어 있다.
- Main Shelf에 16 Card를 실장 할 수 있으며, 1 Card 당 1 입력에 6 분배 출력을 한다.
- Main Shelf에 16 Card를 실장 할 수 있으며, 1 Card 당 1 입력에 3분배 출력을 2 Channel 사용 할 수 있다.
- Card별로 Video Gain 조절 단자 부착으로 Video Level 신호 조정이 가능하다.
- 특성은 Low Loss 및 왜율이 없는 깨끗한 특성의 신호분배 기능을 가지고 있다.

■ Panel Drawing



[www.maxdigital.co.kr]



Max Digital Tech Co.,Ltd

Copyright 2006 Max Digital Tech.All rights reserved
Lead the 21st century with technology and service ..

Asia	+65 81335582	Fax. +65 67828910
China	+86 021 54249750	Fax. +86 021 54240199
Singapore	+65 81335582	Fax. +65 67828910
Korea	+82 2 2026 1200	Fax. +82 2 2026 1217

MVD-1616

Video Distributor Amp



장비개요 및 성능

Max Digital Tech Co., Ltd <http://www.maxdigital.co.kr>

■ Specifications

- Video Part
 - Input /Output number : 1in x 6out x 16ch or 1in x 3out x 32ch
 - Input /Output Impedance : NTSC Composite Video BNC 1Vp-p
 - Input /Output connector : BNC
 - The gain : 45IRE ~ 185IRD
 - Frequency response : $\pm 0.1\text{dB}$ (100KHz ~ 5MHz)
 - Crosstalk : Below 60dB
 - S/N Ratio : Below 65dB
 - Frequency response : $\pm 0.1\text{dB}$ (750KHz ~ 4.7MHz)

- Case & Power Part
 - Power Source : AC 85 ~ 240V, 50 ~ 60Hz
 - Temperature : 0°C ~ 40°C
 - Power Consumption : Below 20Watt
 - Type : 19" Rack Type
 - Dimensions : 483(W) * 267(H) * 300(D) mm

[www.maxdigital.co.kr]



Max Digital Tech Co.,Ltd

Copyright 2006 Max Digital Tech. All rights reserved
Lead the 21st century with technology and service ..

Asia	+65 81335582	Fax. +65 67828910
China	+86 021 54249750	Fax. +86 021 54240199
Singapore	+65 81335582	Fax. +65 67828910
Korea	+82 2 2026 1200	Fax. +82 2 2026 1217