

MMS-AV606H

A/V Matrix Switcher



장비개요 및 성능

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

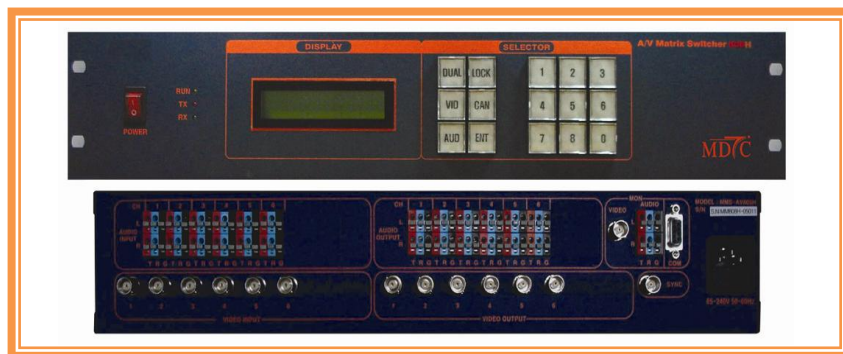
Description

- 본 장비는 6개의 입력된 영상 및 음성신호를 선택하여 6개의 해당출력으로 절체시켜주는 고급형 영상 및 음성 분배, 교환장치이다.

Features

- 오디오 신호의 밸런스 회로를 채택하여 방송용급 오디오 및 비디오 특성을 가진 장비이다.
- 전면의 조작 KEY로 원하는 입 · 출력을 제어할 수 있으며, RS-232C Port를 이용하여 Remote 제어 가능토록 되어 있다.
- 전원 OFF시에도 최종 연결 상태 값을 가지고 있도록 Memory Back-up 기능이 있다.
- 입력 선택시 출력 Monitoring을 할 수 있는 Port가 있고, 전면에 입력의 연결상태를 확인할 수 있는 Display Panel이 부착 되어 있다.
- 외부 입력신호와 동기를 맞추기 위한 Sync 단자가 있으며, Remote Control 통신 상태를 확인할 수 있는 LED를 채용하였다.

Panel Drawing



Specifications

- Audio Part
 - Input/Output number : 6 x 6
 - Input/Output type : Balanced/unbalanced stereo, 600ohm
 - Input/Output connector : WAGO
 - Max level : 21dBm
 - Frequency response : ± 0.1 dB(20Hz ~ 20kHz)
 - Crosstalk : below 80dB
 - S/N : below 83dB (20Hz ~ 20kHz)

[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

MMS-AV606H

A/V Matrix Switcher

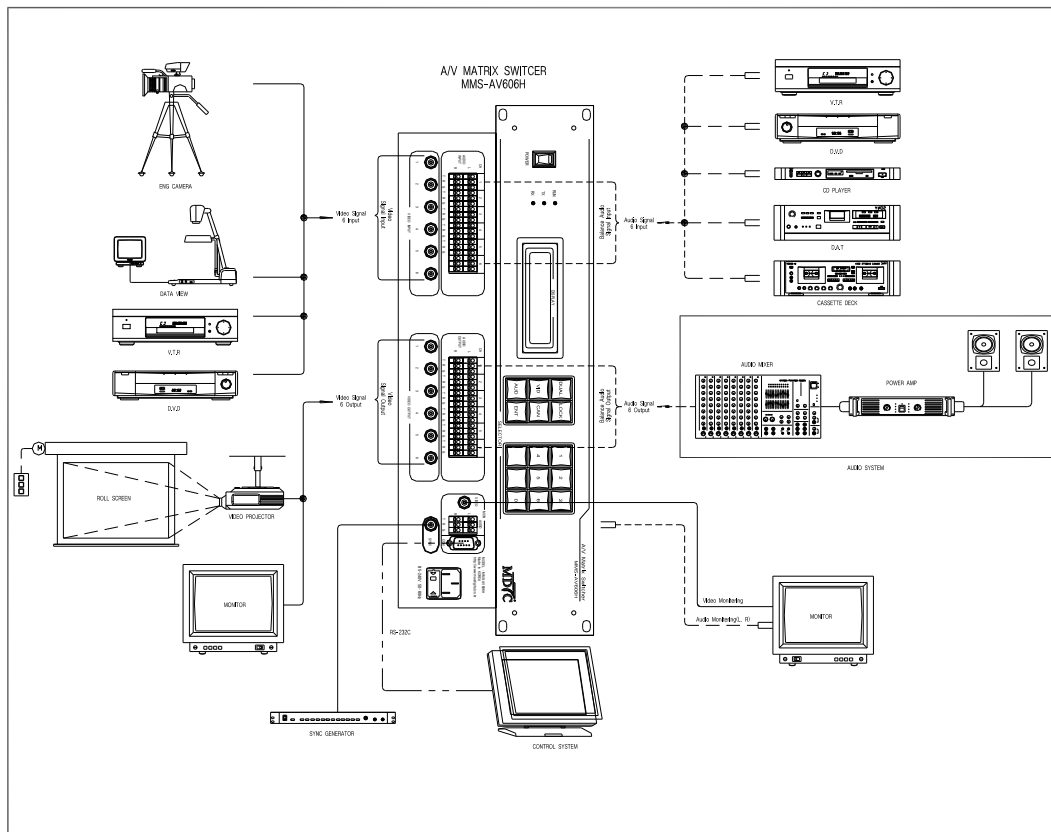


장비개요 및 성능

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

Specifications

- Video Part
 - Input/Output number : 6 x 6
 - Input/Output type : Composite video 1Vp-p, 75ohm
 - Input/Output connector : BNC
 - Bandwidth : 100 MHz (-3 dB), fully loaded
 - Frequency response : $\pm 0.1\text{dB}$ (750KHz ~ 4.7MHz)
 - Differential phase error : 0.1°
 - Differential gain error : 0.1%
 - Crosstalk : below 60dB
 - Sync : Standards, BNC, 75ohm
- Remote Control Part
 - Serial control : 1 RS-232, d-sub 9pin connect
- Case & Power Part
 - Power source : AC 85 ~ 240V 50 ~ 60Hz
 - Temperature : 0°C ~ 40°C
 - Power consumption : below 25Watt
 - Type : 19" Rack type
 - Dimensions : 483(W) * 89(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
China
Singapore
Korea

+65 81335582
+86 021 54249750
+65 81335582
+82 2 2026 1200

Fax. +65 67828910
Fax. +86 021 54240199
Fax. +65 67828910
Fax. +82 2 2026 1217