

OnCast-MCC12HD

마이크 카메라 컨트롤러

Capture your class and share it with students and public Record your meeting Broadcast corporate event live and on-demand

OnCast MCC12HD
마이크 카메라 컨트롤러



“

마이크 자동추적 시스템의 주 제어장치로, 발언자가 사용중인 마이크를 HD 카메라가 자동 추적하여 영상을 포착합니다

”

특징

- 다양한 화면 해상도 지원 (1080i / 1080p / 720i / 720p / 480i / 480p)
- 컨트롤러 1대당 12ch의 마이크 지원 및 최대 5대의 HD 카메라 지원 기능
- 설정된 값을 통하여 마이크 자동 절체 및 HD 카메라 자동 추적 기능

용도

- 학교 | 화상강의
- 기업 | 영상회의
- 공공기관 | 영상회의

사양



HARD WARE 특성	<ul style="list-style-type: none"> • PROCESSOR : 8BIT MICRO PROCESSOR • CAMERA PORT : RS - 232C 2 PORT • CLOCK : 11.0592MHz • MEMORY : ROM 32K, RAM 32K • COMMUNICATION : SERIAL ASYNCHRONOUS (RS - 232C) • WATCH DOG DIAGNOSTIC내장 • CAMERA CONNECTOR : AK- 950 3PIN • 확장 CONNECTOR : AK-950 5PIN • COM. CONNECTOR : AK- 950 3PIN
AUDIO 특성	<ul style="list-style-type: none"> • AUDIO INPUT : 12CH (600 Ohm UNBALANCED) • INPUT LEVEL :-30 dBm (MAX) • AUDIO OUTPUT : 1 CH (600dBm BALANCED) • OUTPUT LEVEL : 21dBm (MAX) • AUDIO S/N 비 : 90 dB 이상 • CROSSTALK : 85 dB 이상 • GAIN DIFFERENTIAL : 0.1% (MAX) • FREQUENCY RESPONSE : 0.1 dB 이하(20Hz ~ 20KHz) • IN/OUTPUT CONNECTOR : AK- 950
VIDEO 특성	<ul style="list-style-type: none"> • IN/OUTPUT LEVEL : 1Vp - p, 140 IRE • IN/OUTPUT IMPEDANCE : 75 Ohm±1% • IN/OUTPUT CONNECTOR : JR- BNC • DIFFERENTIAL GAIN : 0.1% 4.58MHz • DIFFERENTIAL PHASE : 0.1% 4.58MHz • CROSSTALK :-60dB MIN • FREQUENCY RESPONSE : 0.1dB MIN • TILT : 0.2% / K- FACTOR(2T) : 0.05% • NOISE LEVEL : -80dB

* 제품 사양은 성능 개선을 위해 사전 예고없이 변동될 수 있습니다.

DY |주| 디와이엔텍

서울시 강북구 월계로 53-3 록일빌딩 2층
 TEL : 02.987.3535 FAX : 02.945.3201
 E-Mail : dy@dyntec.co.kr
 Homepage : www.dyntec.co.kr

Integrated e-Learning Solution