

6화면 HD 영상 분할기

- HD급 카메라 영상을 HD급 모니터로 6분할 표출 기능
- 자동 Loop Out 기능으로 타 장치와의 연동 편리
- 원격감시제어를 위한 최적의 솔루션



ISO-9001

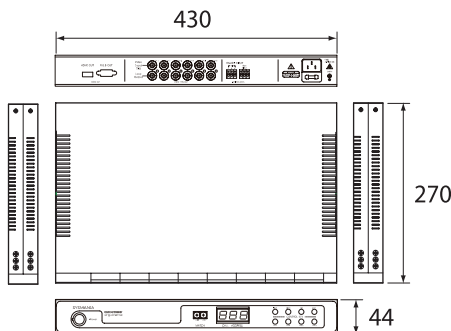
제품의 개요 (INTRODUCTION)

QMX-2006 HD 는 1920X1080의 FULL HD 해상도를 지원하고 Transmitter에서 호출된 영상을 선택하여 표출하는 고품질 6X1 Matrix Switcher입니다.

주요 특징 (FEATURES)

- Transmitter로 제어하는 카메라 영상선택 장치
- SD급 카메라 영상을 HD급 모니터로 6분할 표출 기능
- 신호의 자동 Loop Out 기능으로 타 장치와의 연동 편리
- Micro Strip PCB 설계기술을 적용하여 높은 S/N비 구현
- 미려함과 내구성을 동시에 갖춘 19인치 표준형 랙 외함구조

외관도 (OUTWARD DRAWINGS)



제원 및 특성 (SPECIFICATIONS)

RATING		VALUE
POWER	VOLTAGE	AC100~240V Free/50~60Hz
	CIRCUIT VOLTAGE	DC5V & DC12V / Max 30W
VIDEO I/O	INPUT CHANNEL	SD 6 Channel
	SIGNAL FORMAT	1 Vpp Composite NTSC / PAL
	LOAD IMPEDANCE	75ohm
	OUTPUT CHANNEL	Full or Quad Out / HD Pixel
CONNECTION		HDMI or VGA
OTX-1000 OPERATION	TX CAPABILITY	1TX 1 Locations
	DATA FORMAT	EIA RS-422 / 2,400BPS or 9,600BPS
PHYSICAL	WEIGHT	About 3.2Kg
	OP. Temp	-10°C ~ +55°C
	DIMENSION	430(W) x 44(H) x 270(D)

본 제품은 성능향상을 위해 사전에 예고없이 외관 및 성능이 변경될 수 있습니다.