

IDD1600



제품개요

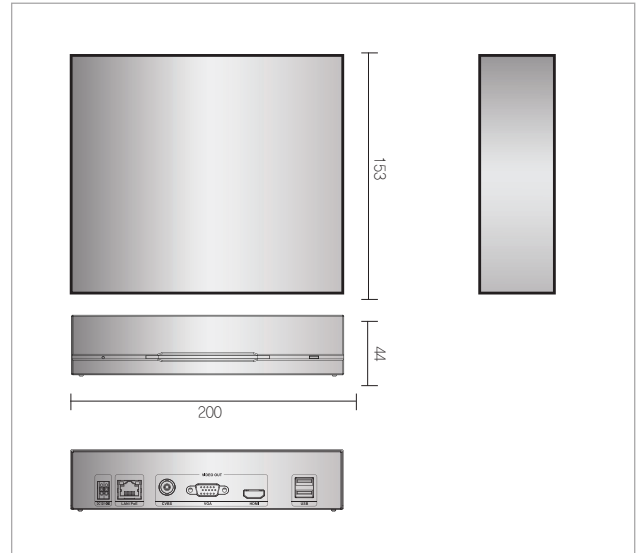
IDD1600은 DirectIP™ 기술을 사용한 IDIS의 네트워크 비디오 디코더로서 IDE4000/8000 뿐만 아니라 DIR Series에서 압축 전송한 영상 데이터를 아날로그 신호로 변환하여 출력해주는 제품입니다. 다수의 네트워크 비디오 서버의 영상 중 원하는 영상을 선택하여 HDMI, BNC, 또는 VGA 출력을 할 수 있으며, 16CH 실시간 감시, 최대 4CH Full-HD 감시를 할 수 있습니다.

제품특징

- DirectIP™ Protocol 지원
- HDMI, VGA, CVBS 출력 지원
- 최대 4ch Full-HD 감시
- 16ch 실시간 감시

외관도

단위:mm



제품사양

Model		IDD1600
비디오 입력		16ch IP
모니터 출력		1 HDMI, 1 VGA, 1CVBS
화면 분할		1, 4, 9, 16, 순차
세부사항		
전송 속도		최대 480fps, 48Mbps
해상도	HDMI, VGA	: 1920x1200, 1920x1080, 1680x1050, 1600x1200
	CVBS	: 640x480
압축방식		H.264
네트워크 연결		10/100/1000 BASE-T
기능		
환경설정		마우스 제어, 원격 제어
DDNS		DVRNS 지원
Upgrade		USB, 원격
규격		
본체 치수 (W x H x D)		200mm x 44mm x 153mm
중량		0.84kg
전원		DC12V, PoE(IEEE 802.3af Class 0)
인증		FCC, CE, KC

시스템 연결도

