

SC-16MHD

16チャンネルマルチフォーマット入力/
FULL HD出力分割機

16チャンネル高解像度分割機であるSC-16MHDは、FULL HD級のHD ANALOGカメラ映像信号を入力受けて多様に分割できますし、自動順次転換してFULL HD級(1920x1080)の鮮明な映像をモニターに出力できます。またLoop Through端子を通じてDVRなどの外部製品に映像を分割できますし、外部からRS-485を通じて遠隔制御もできます。連結したモニターにチャンネル名と日字/時刻表示/チャンネル LOSS発生などを確認できます。

特徴

- 16台のカメラ映像をREAL TIME DISPLAYができる4画面分割機能
- 高速映像処理及び高解像度画質具現
- 多様な入力信号支援: AHD/TVI (~1080p), CVBS (NTSC/PAL)
- 多様な出力解像度支援: 1920x1080p, 1280x720p, 1024x768
- 多様な映像出力端子支援: HDMI, 15Pin D-sub, CVBS, Loop through out
- 多様な分割モード支援: 1, 4, 8, 9, 10, 16
- 自動順次転換機能 (Auto Sequence)
- アラーム In / Out (I/Oボード、選択仕様)
- 日字、時間、チャンネル、状態表示機能支援
- 外部製品と連動可能なRS-485通信端子提供
- マウスで簡単な操作

NEW

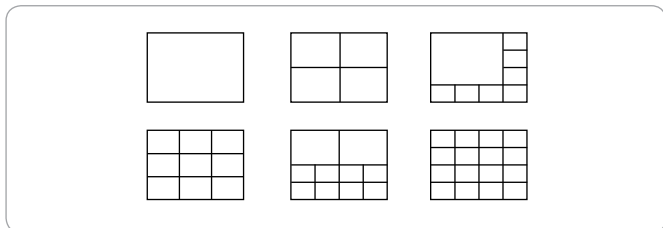
[SC-16MHD]



[後面]



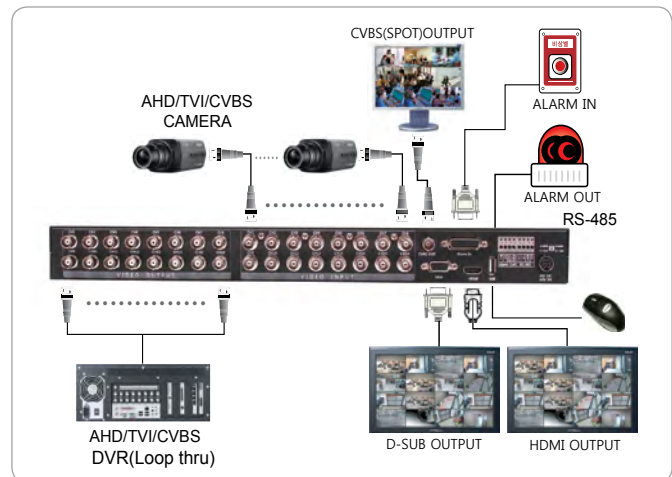
分割モード



仕様

型番		SC-16MHD	
ビデオ	入力	BNC-F(75Ω 1Vp-p) x 16	
	出力	BNC-F (Loop through) output / 75Ω 1Vp-p) x 16	
		HDMI X 1, D-SUB X 1, BNC-F X 1	
		1920 x 1080P @50/60Hz	
	出力解像度	HDMI	1280 x 720 @50/60Hz
		D-SUB	1024 x 768
	CVBS	704 x 480(NTSC), 704 x 576(PAL)	
	フォーマット	NTSC / PAL 選択可能	
	画面分割モード	1, 4, 8, 9, 10, 16	
	OSD(On Screen Display)	英数字16字まで可能	
外部インターフェース	USB	マウス	
	RJ-45	Firmware アップグレード	
	RS-485	外部機器との連動通信端子	
	D-SUB(26Pin)	アラーム機器との連動通信端子	
使用電源		DC12V	
消費電力		16W	
動作温度 / 動作湿度		5°C ~ +40°C / 0 ~ 90%	
材質 / 重量		スチール / 3.6 kg	
外形寸法(mm)		430(W) x 44(H) x 350(D)	

システム構成図



外観図

