

セキュリティ用IPカメラ (ONVIF® 規格) 対応マルチビューワー MV-16SIP

セキュリティ用IPカメラ (ONVIF規格対応) 映像を入力し、HDMIにて分割表示可能なネットワークマルチビューワー。PCを設置することなく、店舗をはじめ、各種施設にあるIPカメラ映像をモニタリング。



- PCレスでネットワークカメラ映像のモニタリングが可能*1
- 1台の分割装置で最大64台のネットワークカメラを認識、うち16台の同時接続、表示が可能
- 映像はHDMIによる高精細出力(1920 x 1080)、分割画面はフル、4分割、9分割、16分割画面から選択が可能*2
- フル画面オートシーケンス機能を搭載。最大67台のカメラ映像を順番に表示可能 (IPカメラ最大64台 + アナログカメラ最大3台)
- ネットワークカメラにて音声通信がある場合、音声の選択出力が可能 (HDMI出力)
- 日時表示機能、各入力映像へのタイトル表示機能を搭載。漢字表示、エッジ表示、カラー選択が可能
- WEBブラウザ(PCおよびタブレット端末)でのコントロールが可能
- アナログコンポジット入出力やSDI出力、アナログ音声出力の追加が可能 (オプションMV-16SIPIO)

*1 本装置に録画機能、ネットワーク動画転送機能はありません。
*2 フル画面からマルチ画面、マルチ画面からフル画面に切り替え時、および分割画面変更時、本体が再起動します。

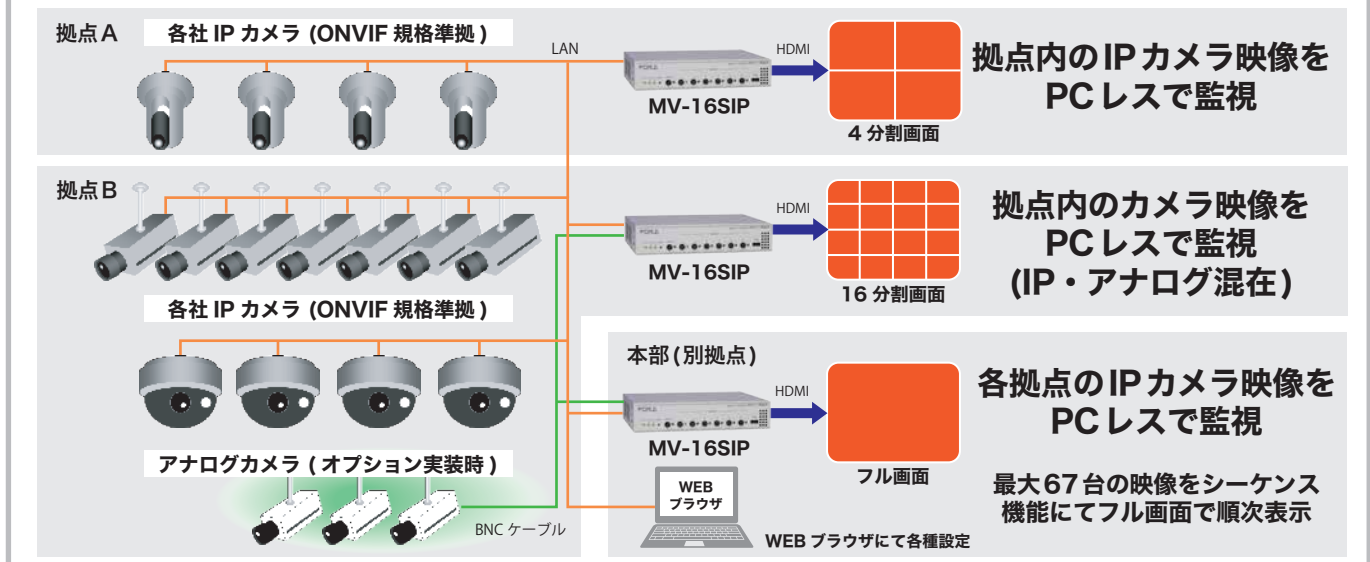
オプション機能 MV-16SIPIOの搭載により下記入出力の拡張が可能

- アナログコンポジット (ループスルー付き) : 3入力
- SDI : 1出力
- アナログコンポジット : 1出力
- アナログオーディオ : 1出力

表示可能なネットワークカメラ

- ONVIF(Profile S) 対応カメラ : カメラ検索、映像/音声ストリーミング、PTZ操作が可能
- ONVIF非対応カメラ : ストリームURLを指定し、映像ストリーミングが可能

マルチビューワー活用例



セキュリティ用IPカメラ(ONVIF規格)対応マルチビューワー MV-16SIP

標準付属品

- ACアダプター、HDMIケーブル抜け止め具、CD-ROM(取扱説明書(PDF))、セットアップガイド

■ 本社	〒150-0013 東京都渋谷区恵比寿3-8-1	Phone 03-3446-3121(代)	■ 九州営業所	〒810-0004 福岡市中央区渡辺通2-4-8 福岡小学館ビル6F	Phone 092-731-0591(代)
■ 関西支店	〒530-0055 大阪市北区野崎町9-8 永楽ニッセビル8F	Phone 06-6366-8288(代)	■ 沖縄営業所	〒900-0015 沖縄県那覇市久茂地3-17-5 美栄橋ビル4F	Phone 098-860-4178(代)
■ 札幌営業所	〒004-0015 札幌市厚別区下野幌テクノパーク2-1-16	Phone 011-898-2011(代)	■ 佐倉研究開発センター	〒285-8580 千葉県佐倉市大作2-3-3	Phone 043-498-1230(代)
■ 東北営業所	〒980-0021 仙台市青葉区中央2-10-30 仙台明芳ビル3F	Phone 022-268-6181(代)	■ 札幌研究開発センター	〒004-0015 札幌市厚別区下野幌テクノパーク2-1-16	Phone 011-898-2018(代)
■ 東海営業所	〒460-0003 名古屋市中区錦1-20-25 広小路YMDビル6F	Phone 052-232-2691(代)	■ 福岡研究開発センター	〒812-0018 福岡市博多区住吉3-1-80 オスキ新博多ビル3F	Phone 092-402-2705(代)
■ 中国営業所	〒730-0012 広島市中区上八丁堀5-2 WAKO KMビル4F	Phone 082-224-0591(代)			
■ 松山営業所	〒790-0011 松山市千舟町4-6-1 松山フコク生命ビル4F	Phone 089-993-5105(代)			



安全に関するご注意

ご使用の際は、取扱説明書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。水、湿気、湯気、ほこり、油などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。

記載の商品名および社名はそれぞれ各社の登録商標または商標です。外観および仕様は予告なく変更することがありますのであらかじめご了承ください。カタログと実際の製品の色は印刷の関係で多少異なる場合があります。このカタログの記載内容は2021年6月現在のものです。

2106NPF

朋栄サービスセンター / 03-3446-8575

24時間365日対応いたします

MV-16SIP 仕様書

1. 仕様

基本仕様

使用温度	0℃～40℃
使用湿度	30%～85% (結露しないこと)
電源電圧	DC +12 V
消費電力	23 W
外形寸法	212 (W) x 44 (H) x 161 (D) mm EIA 1RU ハーフサイズ 480 (W) (1 台用または 2 台用ラック金具付き)
質 量	1.3 kg
消耗部品 (常温 24 時間使用時)	冷却ファン：交換時期 3 年

技術仕様

IP カメラ (ONVIF Profile S) 対応メーカー	Axis、Bosch、Canon、Crew Systems、JVC、Panasonic、Sony、Toshiba 他		
最大認識台数	64 台 (同時接続は 16 台)		
対応プロトコル	IPV4 : HTTP、TCP、UDP、NTP、RTP、RTSP		
ビデオ／オーディオ入力			
IP ビデオ／オーディオ	最大 16 系統		
	映像圧縮方式：JPEG、H.264		
	音声圧縮方式：G.711		
アナログコンポジット *	NTSC 1.0 V(p-p) BNC x 3 (ループスルー出力つき)		
ビデオ出力	ウィンドウ数 (プリセット)	1、4、9、16	
	アクセサリ表示 (プリセット)	日時、タイトル、アラーム	
	アクセサリ表示 (シーケンス)	日時、タイトル、アラーム	
	HDMI	x 1	1080p/60, 1080i/60, 720p/60
	3G/HD-SDI *	x 1	1080p/59.94, 1080i/59.94, 720p/59.94
	コンポジット *	x 1	NTSC
オーディオ出力 (プリセット画面に表示されている 入力ソースから 1 つ選択)	HDMI/SDI に重畳 2 チャンネル (同じ音声) 48 kHz (入力ビデオに同期) 16～24 ビット		
	ミニステレオジャック * x 1 アナログ 2 チャンネル (同じ音声) 不平衡		
インターフェース			
LAN	100BASE-TX RJ-45 x 1 (IP カメラおよび制御 PC との接続用)		
GPIO	D-sub 9 ピン (メス) 6 入力 (マイク接点) 2 出力 (オープンコレクター)		

日時精度	月差±15 秒以内 電源 OFF 時の持続時間：72 時間
------	----------------------------------

* MV-16SIPIO オプションが必要です。

オプション

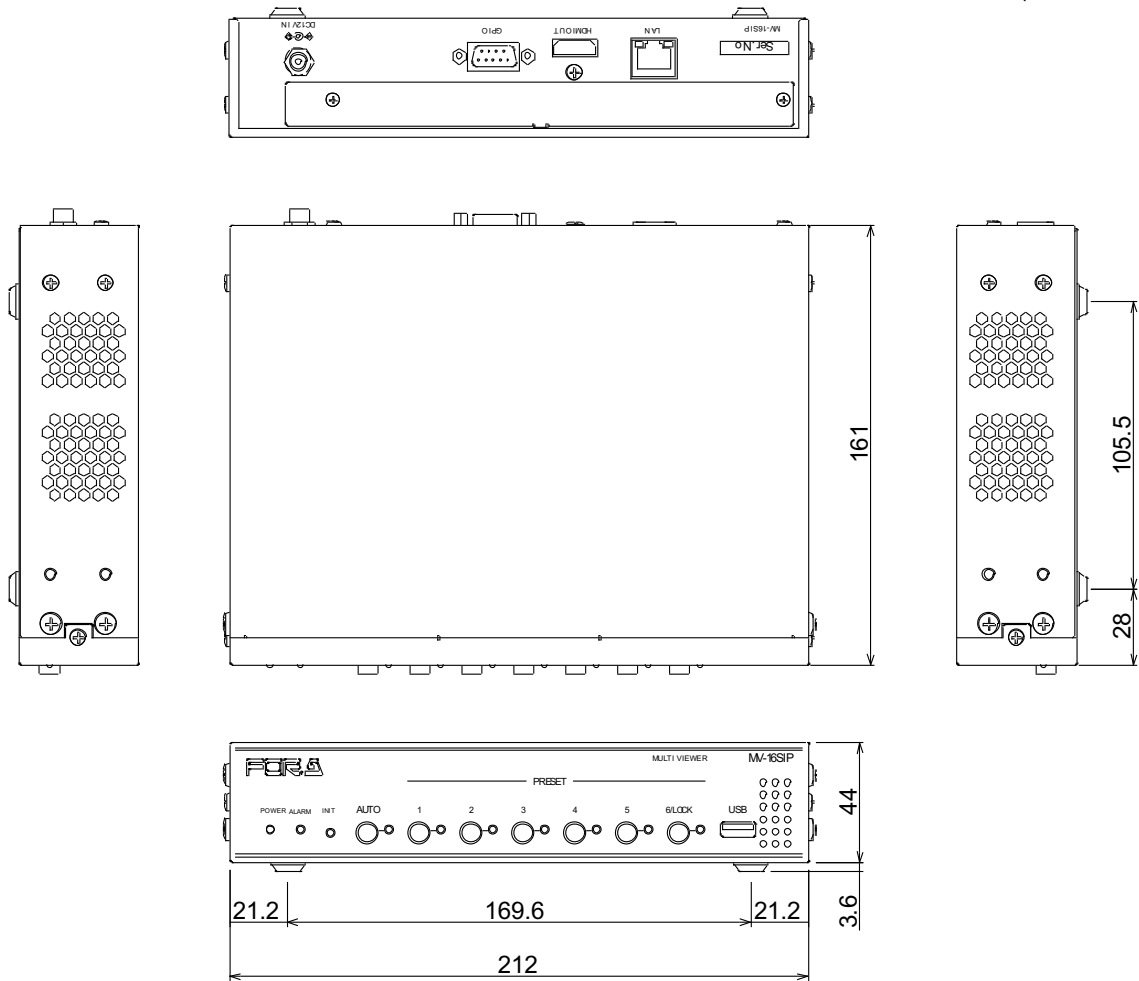
MV-16SIPIO	アナログデジタル入出力基板 (コンポジット入出力、SDI 出力)
EIA ラックマウント金具	1 台用または 2 台用

付属品

AC アダプター、HDMI ケーブル抜け止め具、CD-ROM、セットアップガイド

2. 外観

(寸法単位 mm)



ラック搭載時 (1台)

