

携帯電波映像通報装置

SC-250V

通報機器



FOMA端末で遠隔地の映像・音声確認、威嚇やカメラ操作などの機能満載。

特長

- FOMAテレビ電話回線を使用し、現場の映像と音を端末で確認できます。
- センサー信号による起動が可能で、予め登録された通報先に自動的に通報します。
(信号入力は無電圧接点のため、各種センサーだけでなく、非常押ボタンなどの接続も可能です)
- FOMA端末からの自動着信による動作も可能で、遠隔地より現場の状況を確認できます。予め登録された電話番号のみ自動着信しますので、セキュリティ性についても問題ありません。
- 内蔵されたスピーカとマイクで、携帯電話から音声による威嚇、現場の集音が可能です。
- 携帯電話のプッシュボタン(DTMF音)を利用して、カメラのパン/チルト操作が可能です。また、遠隔出力のON/OFF制御が可能です。
- 監視カメラ増設用に外部からの映像入力、音声入力端子を装備しています。
- 映像スルー出力により、カメラが捉えた映像を常時出力します。また、ハードディスクレコーダーなどを接続することにより、録画ニーズにも対応します。
- 映像出力、音声出力により、携帯電話で捉えた映像、音声を本装置で確認することができます。使用機器の組み合わせでテレビ会議等への応用が可能です。
- iアプリリモコンをダウンロードすることにより、携帯電話のみで基本的な設定ができます。

仕様

品番	SC-250V	
電源電圧	DC6V±10% (ACアダプター)	
消費電力	最大8W	
センサー用電源	FOMAテレビ電話回線(3G-324M規格, 64Kbps)	
使用回線	無電圧接点入力 (a接点/b接点切替式)	
入力	起動入力	アナログ(NTSC)映像入力端子(RCAジャック)
	映像入力	モノラル音声入力端子(RCAジャック)
	音声入力	アナログ(NTSC)映像出力端子(RCAジャック)
出力	映像出力	アナログ(NTSC)映像録画用出力端子(RCAジャック)
	映像スルー出力	モノラル音声出力端子(RCAジャック)
	音声出力	DC30V0.5A
	遠隔出力	1/4 32万画素カラー CMOSセンサー
カメラ部	撮像素子	F:1.8 f=6.0mm
	レンズ	約27lux
	最低被写体照度	パン:±40°/チルト:±30°
	パン・チルト角度	PAN High80°/Sec Low15°/Sec
	レンズ移動速度	FOMA TV電話がサポートするフレームレートに対応
	フレームレート	(5fps, 10fps, 15fps)
使用可能周囲温度	5℃～+35℃	
設置場所	屋内	
価格	オープンプライス	

外形寸法図 (単位: mm)

