

- ナイトビジョン(5M 範囲)
- 赤外カメラ機能(到達距離 5M)
- 3 チャンネルから最適周波数を選択
- 電波到達距離 100M(見通し)
- カメラ検知でアラーム発生
- 手のひらサイズ 2.5 インチ液晶画面 480×234 の解像度

カメラ

送信周波数	IMS2,400∼2,483MHz
撮像素子	CMOS
画素数	510 × 492
解像度	380TV 本
最低被写体照度	0 lux
出力	10mW/CE;2mwW/FCC
変調方式	FM
帯域幅	18MHz
電源入力	8VDC
消費電流(MAX)	120mA • 220mA(IR ON)
水平回転角度	40°
電波到達距離(見通し)	100M
赤外照射距離	5M
警報発生音声感度	>75dB
モーション検出距離	約 8M
モーション検出角度範囲	水平:60°垂直:15°
寸法∙重量	60×86×133mm•198g
動作温度範囲	-10° ~ +50°C
使用湿度	85%以下で使用

モニター受信機

液晶サイズ	2.5 インチ TFT-LCD
有効画素数	480 × 234
復調方式	FM
受信感度	<-85dBm
電源入力	9V DC
消費電流	320mA(MAX)
電波到達距離(見通し)	100M
中間周波数	480MHz
ビデオシステム	NTSC
寸法·重量	68×26×149mm•149g
動作温度範囲	-10°C~+50°C
使用湿度	85%以下で使用こと