

ZETA92JP Human Motion Sensor

Mod : IRZ2ZT92

技適(工事設計認証)取得済 番号 006-000527



ZETA 通信をサポートし、PIR(Passive Infra-Red)センサーを使用して、人間の動きを感知します。

センサー検出エリア内への侵入時と退去時に信号をAP(基地局)に送信します。

特徴

- 高感度 @-132dBm
- 簡単導入、低消費電力

用途

- 入場禁止エリアや重要施設の監視
- 不法侵入者の監視
- 照明アシスト制御や排気ファン制御 など

電気的特性	
電源電圧	DC 3.3V
動作電流	≦ 70mA
待機電流	≦ 10μA
IoT プロトコル	ZETA
アンテナ利得	2dBi
送信出力	13dBm
周波数帯	920MHz
検出角度	120°
検出範囲	3~5m

物理的特性	
サイズ	83×58×34(mm)突起部除く
外装素材	ABS
アンテナ	モノポールアンテナ

運用環境	
使用温度	-20°C~60°C
保存温度	-45°C~85°C
相対湿度	≦ 90%
保護等級	NA

特記事項

1. センサーが測定方向を向いていることを確認してください。
2. センサーと検出対象物（人）の間に障害物がないことを確認してください。
3. 本製品は防水仕様ではありません。



所在地 Software Park Phase3,A2-1302,Xiamen,China | TEL+86-592-6070310 | FAX+86-592-6070310

www.zifisense.com | info@zifisense.com

日本代理店：株式会社テクサー 東京支社 〒105-0013 東京都港区浜松町二丁目 7-13 浜松町パークビル 5 階

TEL:03-6803-4317 FAX:03-6803-4318

www.techsor.co.jp | info@techsor.co.jp

ZETA アライアンス：www.zeta-alliance.org | info@zeta-alliance.jp