

モーションセンサー WMT1200 取扱説明書

この度はお買い上げいただきありがとうございます。
ご使用前に取扱い説明書をお読み頂き、安全にご使用ください。

**この製品は、全てのMivatekシステムで動作する追加デバイスです。
ご使用になるには、OPU(制御装置)が別途必要になります。**

本製品に同梱されているもの

Wi-Fi モーションセンサー(WMT1200)
バッテリー: CR123A 3V(組み込み済み)
両面テープ & 取り付けネジ
保証書

要件

既存Oplinkシステム(OPU)を必要とする
iPhone/iPad(iOS6+) 又はAndroid/タブレット
(Android2. 3+) 又はWindows Phone(8)

特長

パルス赤外線による動体検出
角度90度の動きを検出
Oplinkモバイルアプリ
動体検出開閉警報を即時送信
電池定電圧アラームモード
スリムなデザイン

仕様

電池寿命: 1年間(一日二回トリガーされた場合)
検出可能: 適切な距離として約6m~約8m(最大10m)
動作温度範囲: -10°C~40°C
電池低残量表示指標: 2.6V±0.1V
電源種類: 3V電池(CR123A)
Wi-Fi距離: 50m
Wi-Fi規格: IEEE802.11b,802.11g/nコンパチブル
暗号化: WPA2-PSK
動作モード: 160mA以下
スタンバイモード: 60uA以下
本体寸法:(縦x横x高さ): 96x28x23mm
重さ: 30g

輸入元: (株)ライコム
〒231-0825 神奈川県横浜市中区本牧間門36-13
電話: 045-628-3853 FAX045-628-3858
お問い合わせ: 弊社ホームページより
<http://www.kklicom.co.jp/>



モーションセンサーを追加 Mivatek

ステップ1 アプリでデバイスを起動

このデバイスに追加するには、既存のOplinkシステム(OPU)が必要です。

1) 「サイドバーメニュー」→「デバイス管理」を開きます。

2) 「デバイス管理」の隣にある追加ボタン(+)をタップします。

3) 追加するデバイスに該当する「センサー」をタップします。

4) アプリケーションの指示に従って、デバイスのQRコード読み取ります。読み取りが失敗した場合、デバイスのシリアルナンバー(SN)の入力が要求されます。

5) センサーに名前を割り当てることができます。デバイス管理画面のセンサーリストで該当デバイスを選択します。「名前表示」フィールドで名前をタップして編集します。編集した名前を確認して保存ボタン(✓)をタップします。

注意事項: 登録デバイスとして追加するため、センサーを既存のOPUの近くに置いてください。接続が確立され動作が確認できた後は、センサーを所望の位置に移動させることができます。

注意事項: 読み取りが成功した場合、デバイスのバッテリー部分のプラスチック帯(絶縁用)を引き抜くことが即座に要求されます。

ステップ2 バッテリー取付



バッテリーは予め電極とは絶縁された形で内蔵されていますので、黒のプラスチック帯(絶縁用)を引き抜いて動作させてください。

注意事項: QRコード読み取り後、アプリケーションは電源に機器を接続、またはバッテリー駆動デバイスからプラスチック帯を引き抜く注意メッセージを表示します。このメッセージ表示から5分以内に、黒のプラスチック帯(絶縁用)を引き抜いて動作させてください。それ以上経過した場合は、デバイスの追加は失敗し、再びアプリでデバイスを起動する手順を行うことが必要です。

ステップ3 モーションセンサー取付け



両面テープをそのセンサーの裏面に貼ってください。センサーは床から2m以下の所に設置してください。モーションセンサーは廊下または出入り口など不審者が通る可能性のある場所に設置するのが最も効果的です。

注意事項: 設置時、別離検出スイッチがオンの状態(押されている状態)になっていることを確認してください。オンの状態では、移動を検出してセンサーのLED(赤)は点灯しませんし、不要な電池消費を防ぎます。

(株)ライコム <http://www.home8.jp>