

MD sense 和 Motion Sensor 運動傳感器與其他產品差異何在？

MD sense 和 Motion Sensor 運動傳感器的電池 - 它們可以使用多長時間？

(回答):

MDsense : 長達 1 年 (可更換電池)

Motion Sensor 運動傳感器 : 長達 3 年 (可更換電池)

MD sense 和 Motion Sensor 運動傳感器這兩種產品在 “應用和目的” 方面有什麼區別？

(回答):

MDsense 使用先進的跌倒檢測算法和最先進的技術。 主要的是運動檢測器和雷達 (60 GHZ 毫米波)。 它可以掃描房間並檢測一個人的位置，通過 AI 算法它可以自動將此位置分類為跌倒並產生 “通知” 。

預期效果 (根據我們的指南安裝時) 是 90% 的精確檢測率。 無論房間是明亮還是完全黑暗，MDsense 都可以檢測到居民的跌倒。

Motion Sensor 運動傳感器 (PIR) 使用紅外線技術檢測房間內的運動。 它是持續性日常生活 (ADL) 監測的一部分，因此有助於確保住戶在家中進行基本活動，例如使用洗手間、吃早餐/晚餐等.....

區分人和動物(見圖)。 你們 MDsense 是怎麼設計的，可以區分人和動物？ 它的工作原理是什麼？

(回答):

基於人工智能算法，MDsense 知道如何根據體積重量區分人類和家養寵物。 任何超過 25 公斤的都將被歸類為人類，任何低於 25 公斤的都將被歸類為家養寵物。