

## iBH534 - 使機器以觸感傳遞回應人的操作 – iBH/iBHM

### 觸摸得到機器的反應



藉著聲音與影像，人們已經與機器或電腦系統達成互動。當觸控也成為指令下達的方式今日，它操控雖更為敏銳(敏感)，但是有時這種敏銳程度需要受到約束，才能有更安全合理的成功操作。例如，我們不希望“一觸即發”只因為不夠小心仔細的觸碰卻生出意外，也不想因見不到反應而落在不能判別觸碰是否失效的窘境。觸感回饋(HAPTICS FEEDBACK)藉著對觸碰時傳遞給手指的震動，電腦設備“告訴”操作者系統的回應。這是一個有趣更是無可取代的有效HMI模式。iBH的HAPTICS核心能以多種以即自定振波啟動iBHM以回饋使用者。

規格：

- GUI可自訂多種振波輸出(振動強弱可調)
- 即時振波反應
- 可實施於各類按鍵或中小型觸摸屏幕(<21")
- USB/I2C連接後端電腦
- WINDOWS/LINUX版本操作
- 高貴不貴

關聯產品參考

- iBH534
- iBHM632000D
- iBHM401000D