



PENTAX 選擇 INVENSENSE 的兩軸陀螺儀提供數位相機防手震功能

SUNNYVALE, CA, September 5, 2007 – 消費性電子移動感應方案的領導供應商，InvenSense (www.invensense.com)，今天宣布 Pentax 數位相機 Optio A30 及其未來產品將選擇 InvenSense 的 IDG-1000 系列 MEMS 兩軸陀螺儀以提供防手震功能。InvenSense 的陀螺儀準確的量測手震，並經由 Pentax 的 Shake Reduction (SR) 技術補償，可在低光源或望遠照相時提供更好的影像品質。

防手震功能已成為數位相機的標準功能之一，也是消費者購買新相機來取代較早期數位相機的重要原因之一。IDG-1000 為世界第一個整合 MEMS 陀螺儀提供快速成長的數位相機防手震功能。基於 InvenSense 專利的 Nasiri-Fabrication 製程，使用標準 IC 技術，IDG-1000 整合了 X-軸及 Y-軸陀螺儀並在最小尺寸下提供最堅固設計。

“我們的防手震技術可在低光源或望遠照相時提供更好的影像品質，也是區別我們的相機與其他品牌相機的關鍵之一，”Pentax 影像系統事業總部第一研發部門總經理 Tahei Morisawa 說，“而 InvenSense 的兩軸陀螺儀方案提供最準確的量測，來保障我們的相機及消費者得到最好的影像穩定結果。”

“我們很高興 Pentax 在他們高性能及高度防手震技術的 Optio A30 及其未來數位相機產品選擇我們的陀螺儀方案。”InvenSense 總裁執行長 Steven Nasiri 說，“我們對影像穩定市場非常重視，我們也非常努力提供給我們的客戶最好給品質與解決方案及最合理的價格。”

關於 InvenSense

InvenSense Inc, 是消費性電子移動感應器的領導供應商，創新的 Nasiri-Fabrication 製程及專利的 fabless MEMS technology，大幅地降低慣性感應器的製造成本。其生產科技與陀螺儀感應器已普遍應用在新興大眾市場產品如影像防手震、行動導航器、location-based service、smart user interface 這類手持或是手動指令產品。InvenSense 的 IDG 產品線與 Nasiri-Fabrication 技術得到”2006 Frost and Sullivan 年度產品創新”的殊榮。創立於 2003，InvenSense 是由 Artiman Venture、Partech International 及 Qualcomm Ventures 所共同領導投資的公司。公司位於 1197 Borregas Avenue, Sunnyvale, Calif. 更多相關訊息請參考 www.InvenSense.com

###

For more information contact:

InvenSense, Inc.
Joseph Jiang, Vice President of Marketing
408.988.7339 x111
jjiang@invensesense.com