



富士 Super CCD EXR 及 FinePix F200EXR 分別榮獲 TIPA 2009 最佳影像創意大獎及 最佳輕便相機大獎

富士攝影器材有限公司今天榮譽宣佈，全新推出的 Super CCD EXR 感測器、全新數碼相機 FinePix F200EXR 及 Photobook Brilliant 獲得了 2009 年度數碼影像業界著名的 TIPA (Technical Image Press Association) 大獎。

1. 最佳影像創意大獎 (Best Imaging Innovation) – Super CCD EXR

以下內容為 TIPA 所描述的主要獲獎原因：

“EXR 感測器將備受讚賞的 HR 和 SR 技術完美的結合在一起，可因應當前所拍攝的場景來切換感測器的工作模式，這項改變將 Super CCD 技術提升到一個全新的紀元。全新的色彩濾鏡排列方式令感測器在提高感光度下也能獲得前所未有的超低雜訊。而相臨斜向像素合併技術更能把雜色現象降到最低。”

2. 最佳輕便數碼相機大獎 (Best Compact D-Camera) – FinePix F200EXR

以下內容為 TIPA 所描述的主要獲獎原因：

“FinePix F200EXR 採用了創新的 Super CCD EXR 技術，使輕便數碼相機的畫質提高到一個前所未有的領域。在 EXR 模式下，攝影師可以根據當前所拍攝的場景來選擇最佳的感測器工作模式：選擇高解像度優先 (HR) 模式以獲得最高的解像度；選擇高感光度&低雜訊 (SN) 模式以獲得高質素的夜景或低光作品；以及選擇超寬闊動態範圍 (DR) 模式，令高反差的主體展現出最佳的細節。”

3. 最佳照片服務 (Best Photo Service) – Photobook Brilliant

以下內容為 TIPA 所描述的主要獲獎原因：

“與一般的數碼印刷機不同的是，Photobook Brilliant 的工作流程完全基於 RGB 色彩空間，能提供比其他打印方式更廣闊的色域。這就意味著有更好的色彩層次，更自然的皮膚色調和更完美的色彩飽和度，特別在綠色和藍色區域。此外，相紙的經久耐用也令 Photobook 有著最高的品質。”

TIPA 大獎簡介：

TIPA (Technical Image Press Association) 是一家全球性的組織，由來自歐洲、北美洲和南非等 13 個國家的 29 家不同的數碼影像雜誌聯合創立。它是全球最大和最具影像力數碼影像組織，素有數碼影像界的“奧斯卡”之稱。

如果閣下想進一步了解富士 Super CCD EXR 及 FinePix F200EXR 數碼相機的性能簡介，可瀏覽下列網址：

<http://finepix.com/exr/en/>

http://www.fujifilm.com.hk/tc/products/digital_cameras/f/finepix_f200exr/index.html

For details in English, please visit the following link:

<http://www.fujifilm.com/news/n090417.html>

～完～

新聞稿由富士攝影器材有限公司發佈，如有任何查詢，請與企業傳訊科張慧儀 Winnie Cheung (2406 3263)聯絡。