



At the heart of the image
影像·從心



越級品質

實而不華，唯有藝康科技

與眾不同的藝康數碼 藝康的技術人員像您一樣，不僅對每個影像的質素要求嚴謹，而且充滿熱忱。他們樂此不疲在實驗室及真實場景反覆進行測試。何以如此？因他們知道這是開發出靈活、實用、高相容、具前瞻性的藝康數碼單鏡反光相機系統的唯一途徑。每一款藝康數碼單鏡反光相機都是多種先進技術之結晶，這些技術互相輔助和提升，不折不扣地給您隨心所欲的效果。專業攝影師信賴它，攝影愛好者讚許它，相信您也一定不會錯過它！



At the heart of the image
影像·從心



藝康的靈敏

毫秒必爭

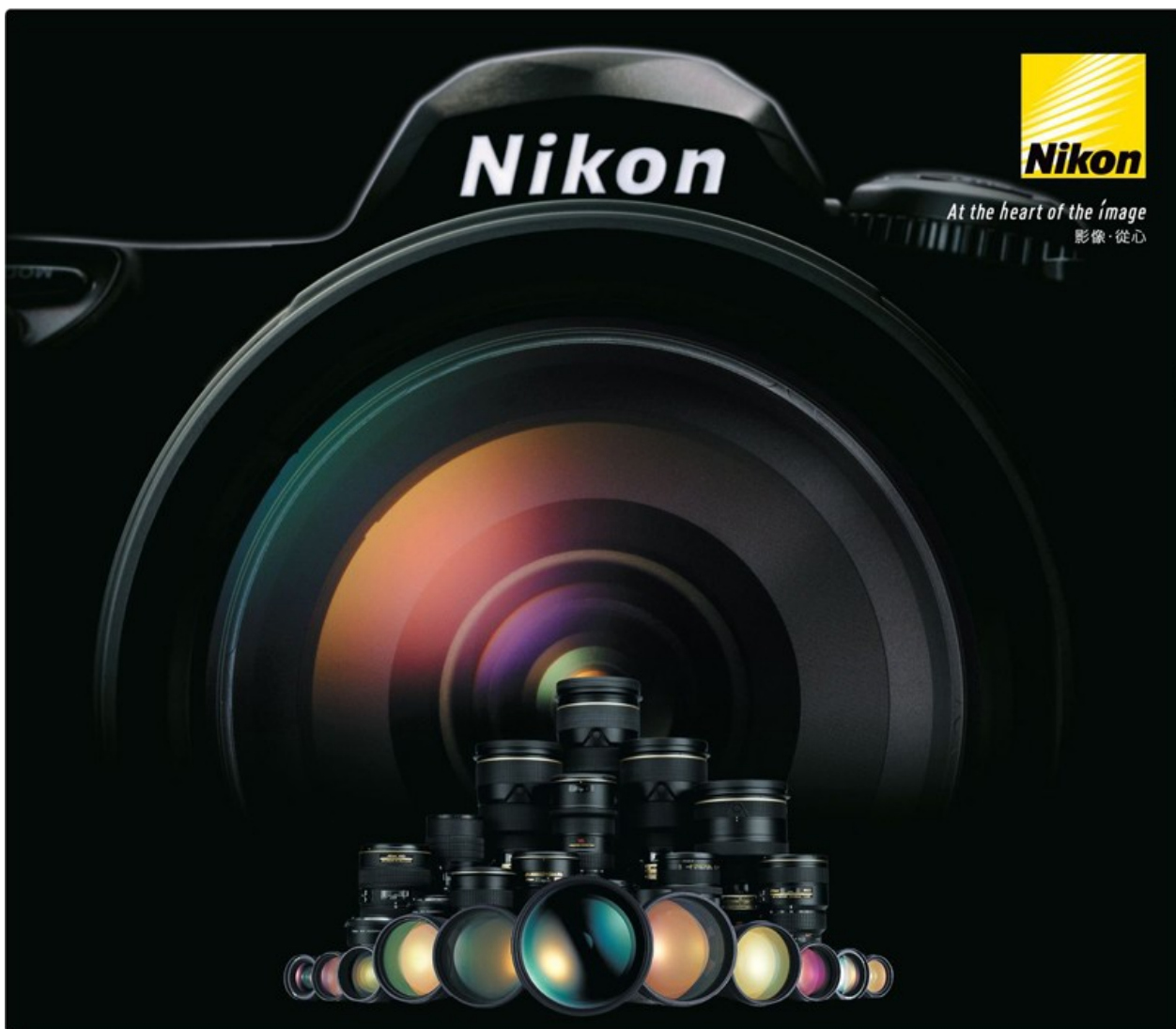
與眾不同的藝康數碼 專業攝影師用數碼相機拍攝的影像遠比用菲林相機為多，快門的使用自然更為頻繁，因此精確可靠的快門變得非常重要。這正是藝康工程技術人員把重點放在快門釋放測試上的原因所在。藝康將**快門組件裝嵌在相機機身中**，於真實的攝影環境下進行試驗：D200進行了100,000次測試，D2xs則更進行多達150,000次試驗。藝康數碼單鏡反光相機既通過重重考驗，誠然給您一份攝影瑰寶：我們深信這將是您用過的最好的快門。不論是應付一項拍攝任務，還是假日中的輕鬆生活照，藝康均如您一樣，隨時為捕捉完美影像盡心盡意。



為確保發揮相機真正的持久性，我們把快門裝嵌在機身中進行試驗。

越級品質





藝康的視野

優質影像源自優質鏡頭

與眾不同的藝康數碼 藝康的高質素數碼單鏡反光相機，不僅締造清晰、銳利的影像細節，還充分反映了相機鏡頭的真實性能。藝康工程技術人員明瞭無法用數碼技術偽造整個畫面的清晰度，因而數十年來一直對**所有尼克爾鏡頭採用超級綜合塗膜**，目的在於確保每一個影像即使在困難的背光情況下也能變得銳利清晰。我們最新開發出來的納米結晶塗層，進一步提高了在最嚴苛環境下拍攝影像的清晰度。70多年來我們共生產了3,600萬多支尼克爾鏡頭；無論您手持的是哪一款，它都足以讓您深深體會，尼克爾鏡頭之所以能成為世界頂尖攝影師首選的原因。



我們悉心護理每支鏡頭。

越級品質





At the heart of the image
影像·從心



藝康的睿智

糅合精確表現、頂尖智慧及豐富經驗

與眾不同的藝康數碼 光是攝影的重要元素，不過，相機“看”到的光卻有異於肉眼可見的。天上白雲的動態，對您來說也許難以察覺，卻可為影像帶來截然不同的感覺。這正好說明了卓越的內置測光系統對獲得逼真影像之重要性。為確保測光系統能發揮可靠性能，藝康工程技術人員為每部藝康數碼單鏡反光相機加入超過30,000個場景的數據庫。3D RGB矩陣測光II能覆蓋影像的所有取決因素：亮度、物距、對比度、反射率、高光和陰影部分。手持藝康數碼相機，您也能化身專業攝影師，指掌間，發揮高超拍攝睿智及技巧。



以專業攝影師的洞悉力進行拍攝，每部相機均載有30,000個由真實場景得來的數據庫。

越級品質





At the heart of the image
影像·從心

藝康對焦系統

精確、快速、靈活

與眾不同的藝康數碼 生活每刻都在動。要拍攝生活點滴，您需要一個多元化的自動對焦系統，才能夠捕捉瞬間精采。因此藝康D2系列相機均配備一個**11區域自動對焦系統**，其中**九個屬交錯型感應器**，並能完全地配合尼克爾鏡頭使用。即使鏡頭正在移動，或正進行連續拍攝，也能反覆調整焦點至最後的一刻。D80為中央取景提供廣闊對焦選項，而D200更能拓闊所有對焦點，讓您能抓緊每個拍攝機會，佔盡每分優勢。以上種種，無疑比起其他任何系統，更能助您拍得更銳利的動態影像。



相機的11區域自動對焦系統，配備九個交錯型感應器，覆蓋範圍更廣。

越級品質





藝康閃光燈

運用正確閃光拍出震撼性影像

與眾不同的藝康數碼 影像的成敗取決於光：光線不足無法顯現陰影中的色彩和細節，太強則掩蓋一切。在混合或變化的光源下，情況會變得更為複雜。有了藝康的i-TTL系統，拍攝時閃光效果每每恰到好處。SB-800、SB-600、SB-R200閃光燈在每次拍攝前的幾毫秒，會作出一次預閃，將對焦畫面中的每一件物體的數據——例如光源、陰影、物距、反射率、色溫等，傳送給相機內的感應器。相機會對所有數據進行分析，再根據分析結果調整閃光輸出，使前景和後景的曝光值達到最佳平衡。這一切動作都發生在每次曝光前的幾分之一秒內。藝康創意閃光系統：教攝影發光發亮。



在實驗室和拍攝現場進行了超過10,000次實際拍攝，以獲得最理想的閃光輸出運算。

越級品質

