

新聞稿
即時發布

2010年4月23日

全新 M. ZUIKO DIGITAL ED 9-18mm F4.0-5.6 全球最輕、最細 M4/3 超廣角鏡頭

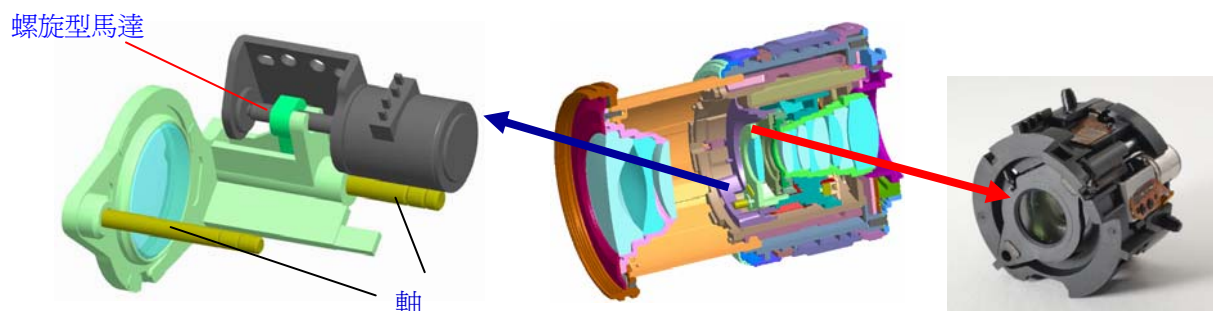
(香港・2010年4月23日)奧林巴斯香港中國有限公司隆重宣布推出 M. ZUIKO DIGITAL ED 9-18mm F4.0-5.6 (35mm 相機標準 18-36mm)。

M. ZUIKO DIGITAL ED 9-18mm F4.0-5.6 鏡頭細小輕巧，淨重 155 克，全賴 OLYMPUS 首創的雙超級非球面鏡片(DUAL DSA)設計，鏡片輕薄之餘，還提供出色的影像，前置的超級非球面鏡片能接收 100° 廣角的光線，在保持鏡頭直徑只有 52mm 的同時，仍能提供清晰銳利的影像；而後置的超級非球面鏡片則有效修正因光線折射而出現色差及變形，雙超級非球面鏡片可減少鏡頭內鏡片的數目，令鏡頭整體長度僅為 49.5mm。

全新的 M. ZUIKO DIGITAL ED 9-18mm F4.0-5.6 鏡頭採用全新的 MSC (Movie and Still Compatible) 對焦系統，提供高質素相片及影片拍攝。所有應用 MSC 對焦系統的鏡頭，對焦速度更快、更準確。MSC 對焦系統鏡頭內只有一組鏡片移動進行內部對焦，加上此鏡片較傳統外對焦鏡片為細小，能有效加快對焦的時間，配合新研發的螺旋型馬達，能精確地移動鏡片進行對焦，令對焦更快更準，加上螺旋型馬達能有效減低以往齒輪型馬達於對焦時所產生的噪音，對焦時可以更寧靜。

在使用 M. ZUIKO DIGITAL ED 9-18mm F4.0-5.6 鏡頭拍攝影片時，用家可以以連續自動對焦(C-AF)進行拍攝，衝破傳統 DSLR 拍攝高清影片時的阻礙。加上 MSC 對焦系統能有效解決因對焦而產生的噪音，拍攝影片可以更寧靜。

M. ZUIKO DIGITAL ED 9-18mm F4.0-5.6 鏡頭同樣備有 MICRO 4/3 的優點。MICRO 4/3 系統中則不設反光鏡，令影像感應器和鏡頭的距離縮減 50%，更將鏡頭直徑尺寸在光度不變的情況下減小約 6 mm，所以 MICRO 4/3 鏡頭比傳統鏡頭更細小、更輕巧。加上 MICRO 4/3 系統採用 100%全數碼化，所有光線都會以 90 角直接進入影像感應器上，能減少影像出現黑角的情況，同時影像邊緣位置會更加銳利清晰。



建議零售價 市場銷售

M. ZUIKO DIGITAL ED 9-18mm F4.0-5.6 鏡頭

HK\$5,690 有售

- 完 -

M. ZUIKO DIGITAL ED 9-18mm F4.0-5.6 鏡頭規格：

對焦距離	9-18mm (相等於 35mm 相機標準 18-36mm)
鏡片組合	8 組 12 枚 (2 枚 DSA 鏡片、非球面鏡片、ED 鏡片及 HR 鏡片)
可視角度	100 - 62 角度
最近攝影距離	0.25m
最大光圈值	F4 (9mm) - F5.6 (18mm)
最小光圈值	F22
濾鏡尺寸	直徑 52mm
尺寸	直徑 56.5 x 49.5mm
重量	155g