



E-IMAGE
The magic life in the image world

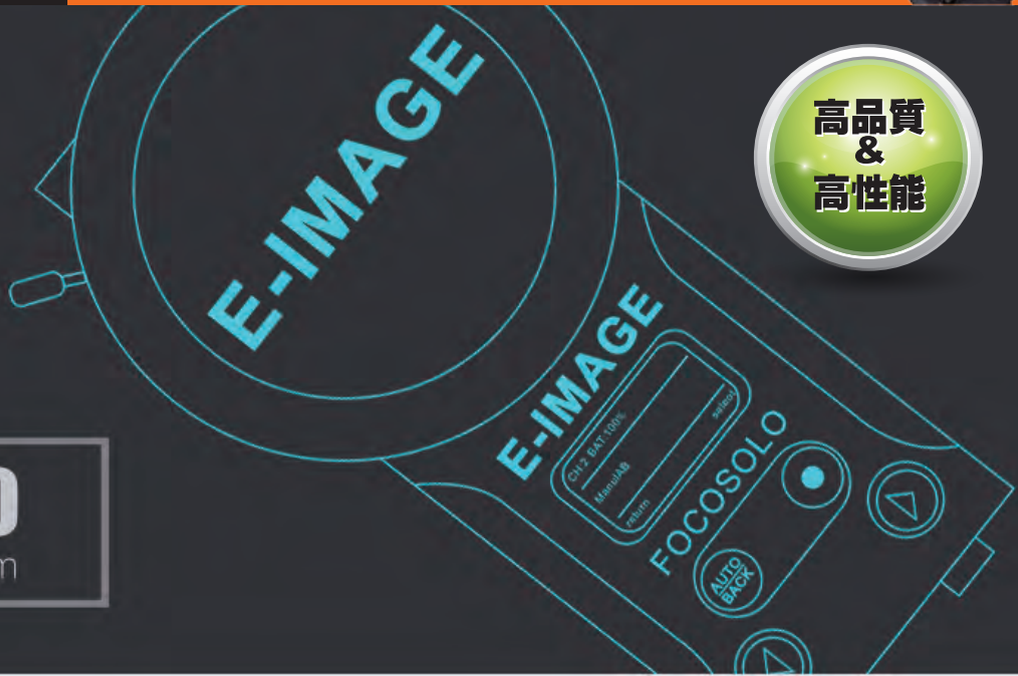
FOCUS SOLO

單通道無線跟踪系統



產品包括：

- Hand grip (手柄)
- Receiver (接收器)
- Power cable (電源線)
- Motor Cable with lemo connector (帶 lemo 連接器的馬達信號電纜線)
- Standard torque motor (標準扭矩電機)



FOCUS SOLO
Wireless follow focus system

FOCUS SOLO 單通道無線跟踪系統

單通道無線跟踪系統與標準扭矩馬達，具有自動行程檢測，手動設置行程（A-B點）和無線變換到有線驅動可更換電池。

配有一個標準扭矩電機，提供精確的焦點調整。



靜音馬達. 提供精確的移動



15mm或19mm的安裝支架桿



200M穩定無線傳輸：2.4G無線技術可以達到最遠200M傳輸距離和穩定運行沒有任何延遲。

注意：測試傳輸距離無遮蔽和干擾



OLED 螢幕具有直觀的選單

可視化，聚焦需求功能在一個鍵並避免每個操作的缺陷。



- 全方位精準的OLED顯示螢幕。
- 選單系統模式配合子選單提供快速操作。

大視圖高級OLED螢幕

角度和節能，節省更多的時間集中精力拍攝創作，甚至在陽光直射下可以看清所有的信息OLED螢幕非常清晰。如電源，電流頻道信息。



- 自動行程檢測 Automatic stroke detection
- 確認/清單 Confirm/Menu
- 上一頁/下一頁 Back/Next

產品特點

- 包括手動設置AB限制的機械終點擋板裝置。
- 手動設置行程（A-B點）。
- 機械限位裝置，手動設定限位AB。
- 為EF鏡頭提供緩衝/銳利模式。
- 標誌光環照明系統，含3個新光環。
- 支持驅動輪的前進/後退。
- LED螢幕顯示，可顯示所有規格。
- 採用2,4Ghz通訊頻率。
- 標準靜音馬達。
- 最多20個通信通道。
- 15mm和19mm安裝支架桿。
- 工作距離200米以上。
- 自動行程檢測。
- 長效充電電池。

專注於
每個需求
每個細節



可調限位點

通常DSLR鏡頭沒有設置聚焦環限制點，所以它會導致調整焦點時無效的行程。只要設置對焦環無窮大並記錄，然後回到最近的點，精確記錄行程。調整焦點時，將在限制點停止。

可更換標記環

三個白色標記環，可標記於環上，當使用新的鏡頭，已經設定標記環可以保留，等待下次使用。

聚焦環照明系統

特殊設計的聚焦環照明系統，在夜間或低光環境拍攝時。對稱設計的LED照明，可以在左邊的車輪上找到聚焦環上的照明系統，透過選單可選擇開和關。



精確控制

聚焦輪Focus Solo採用10000解析度，提供精細靈敏度，每小轉可以顯示OLED螢幕，無論多麼小的旋轉Focus solo可以做出反應。

遠程控制轉換為有線驅動

FOCUS SOLO具有可擴展8-pin LEMO 端口進行遠程控制變換到有線驅動，滿足焦點優先於有線驅動控制。

可更換電池和長時間充電

常溫下可30小時以上，並可自由更換電池以避免拍攝時沒有電源。

多功能接收器

接收機採用2.4G無線技術沒有任何延遲，可在LED螢幕檢查。接收器可以支援調整。接收器可用15mm和19mm支架桿，便於安裝在設備上。