

人場物的虛實整合！

# Optoma MR教育解決方案

## Optoma MR直(錄)播系統



高畫質攝影機

MR系統平板操作



快速切換各類素材

◀ 各類場景



場景影像物件

◀ 人物影像



人像  
(綠幕/無幕即時去背)

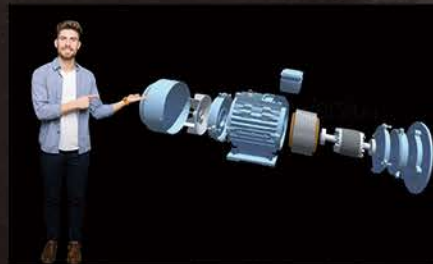
◀ 3D模型



AR/3D物件  
(手動翻轉)

## Optoma MR教育疊層平台

- + 簡單易學、設計邏輯與簡報製作流程相仿。
- + 靈活的腳本編輯功能，可讓講者預設各類場景與3D模型之教材搭配，實際運用時僅需透過平板切換流程即可輕鬆呈現。
- + 一般3D模型可預設旋轉、縮放與拖移之腳本化動作。
- + 複合3D模型則支援一鍵拆解與復歸之效果設定。
- + 內建豐富多圖層的版型搭配，讓講者在腳本編製時易於快速套用。



透過 Pad 可以輕鬆操作

- + 切換PPT上下頁面
- + 改變場景和3D模型
- + 旋轉、縮放或拖動3D模型
- + 一鍵拆解或復歸3D模型



教材腳本企劃



場景素材蒐集

場景影像物件  
(PPT、影片、圖片)



3D模型備製

現成圖庫、自行繪製  
或委外製作



3D教材編輯



MR教材生成