

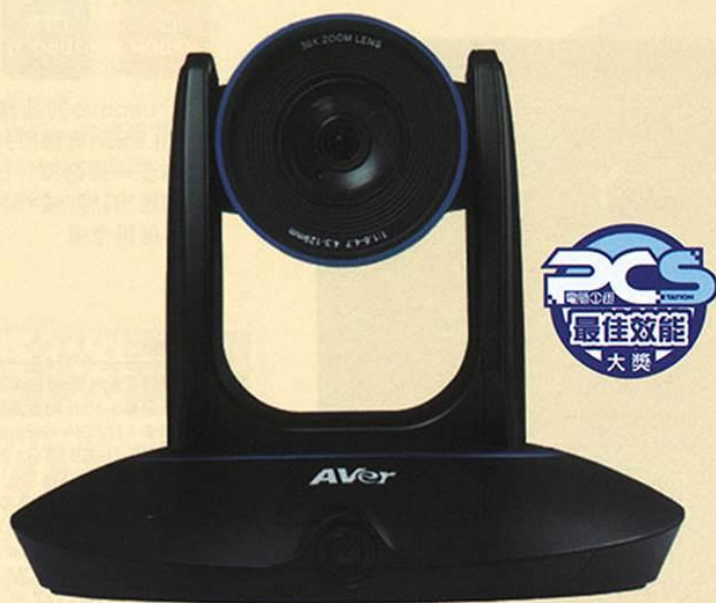
## 自動追蹤演講者

Aver PTC500S

 待定

查詢: Everbest (2541 2982)

發售日期: 待定

查詢: <http://bit.ly/2INWgga>30 倍  
光學  
變焦12 倍  
數碼  
變焦IP 三路  
輸出附遙  
控器

身在講台的演講者經常四處亂走，苦了攝影師要專注演講者位置不能漏拍，而Aver近日推出的 PTC500S 就是一台結合影音串流、分享等功能於一身的專業自動追蹤攝影機，輕鬆拍攝 Full HD 1080p 完美影像。

## 規格表

感光元件: 1/2.8"60fps 低照度 CMOS, 2 百萬畫素 (PTZ 攝影機)  
 影像輸出解析度: 自動、1080P/60、1080P/50、1080i /60、1080i /50、1080P/30、720P/60  
 光學變焦: 30X、數位變焦: 12X  
 鏡頭焦距: f=4.3mm (廣角端) 至 129mm (望遠端)  
 光圈: f=1.6 (廣角端) 至 4.7 (望遠端)  
 視野: DFOV=76 度 (廣角端) ~ 3° 度 (望遠端)

## 雙鏡頭整合

PTC500S 以 30 倍光學變焦鏡頭為賣點，再加 120 度的寬廣視野範圍，可輕鬆涵蓋不同大小的空間，對大多數演講室的拍攝不成問題，加它具備 Full HD 1080p 高解析度搭配 60fps 即時影像輸出，畫質清晰而細膩，提供使用者高解析的錄像品質，超越您所預期的高畫質的要求。

## 三種拍攝模式

除此之外，PTC500S 提供三種獨家追蹤模式：廣域追蹤、講台追蹤及黑板追蹤。先說廣域追蹤模式，它主要是精準地捕捉講者；講台追蹤模式則是在投影照射下或是低光源的環境中，皆可以獲得自動追蹤的高品質影像，並藉由預先設定最多可達 8 個的屏蔽區域，可使攝影機的追蹤更加流暢，且不受其他物體之干擾；黑板模式則是能設定 4 個追蹤區域，透過鏡頭自動的分段式追蹤，允許講者能自由靈活的穿梭於不同的區域中，鏡頭皆識別追蹤。

## 10 個預拍位置

為了方便講者操作，它以簡易而明瞭的操作流程，並透過紅外線遙控器，輕鬆預設 10 個預拍位置，在拍攝前即可將畫面調整至最完美的狀態。同時，PTC500S 也搭載 RS232 控制介面，使用者可透過控制鍵盤，預設高達 255 個拍攝位置，隨時將鏡頭切換至想要聚焦特寫的地方。



## 編輯短評

PTC500S 支援雙影像串流 (PTZ 攝影機和廣角鏡頭)，並且採用網頁使用者介面，操作簡便，使用者可透過網路，遠端進行追蹤設定；即時串流與分享功能，可將演講實況或教育訓練等內容與更多學習者分享。

 物件及講者自動追蹤，簡化操作設置。

 N/A

 總分  
13/15

 設計: ●●●●○  
 用料: ●●●●○

 效能: ●●●●●  
 抵買: --