



讓追蹤更精準·操作更輕鬆



15倍光學變焦









USB 隨插隨用,連線彈指間

全新推出採用標準 UVC 和 UAC 的 USB 接孔,連接電腦一插即用超便利。使用者不僅可使用 PTC115+ 視訊連線,還可搭配市面上所有串流或廣播軟體隨時 on air! 趕緊搭配 AVer CaptureShare 軟體來體驗強大的追蹤效能吧!

15 倍光學變焦

PTC115+ 搭載強大的 15 倍光學變焦 PTZ 鏡頭,可隨心移動拍攝角度與範圍,抓住不同的視野。優異的自動對焦技術提供精準的臉部與動作追蹤,可精確地跟隨講者,Full HD 1080p 高清 60fps 即時影像,讓每一片刻更臻完美。

無須穿戴式裝置

PTC115+內建自主研發的精密演算法可聰明地偵測講者臉部與動作,並流暢不間斷地追蹤移動的講者,無須穿戴任何配件和使用額外的設備,就可擁有高品質影像。老師可免除穿戴累贅、充電安全疑慮等問題,學校也可省下購買與維護成本,讓老師的教學更自在。

雙鏡頭超廣視角

採用 PTZ 鏡頭與 120 度超廣角的雙鏡頭設計,PTC115+可同時追蹤講者與拍攝全景教室。內建 PIP 子母畫面功能,顯示器不僅可呈現不同訊號來源的內容,老師還可自行調整視窗比例,完整掌握教學的每一刻,不錯過任何學生的學習歷程。





15 倍光學變焦



120° 超廣角鏡頭



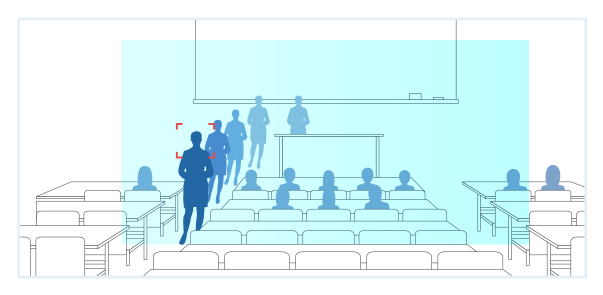
廣域追蹤模式



多人偵測功能

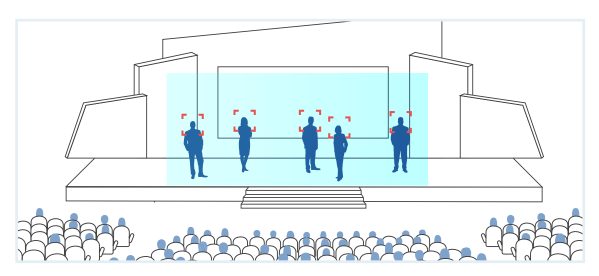


USB/IP/HDMI/ 3G-SDI 輸出



廣域追蹤模式

PTC115+ 搭載獨家自動追蹤精密演算法,廣域追蹤模式可自動追蹤四處移動的講者,即使至台下 與觀眾互動,也能準確鎖定,不必擔心其他移動及遮蔽物體干擾。極高的追蹤精準度,適用於階梯 教室與演講廳,讓您掌握所有精采瞬間。



多人偵測功能

PTC115+擁有領先業界的多人偵測功能,再多人都可清晰追焦。當影像設定範圍同時有 2 人以上入鏡,PTC115+仍可準確偵測與辨識,讓課堂中的分組報告、問答競賽、互動表演等絕不漏拍。 只要一台 PTC115+便可滿足各種教學情境的拍攝,靈活地反應老師教學與學生學習的需求,完整錄製課程內容與教學細節。

產品規格

| PTZ 鏡頭 | | AI 自動追蹤功能 | |
|---------------------|--|-------------------|---|
| 感光元件 | 1/2.8" 1080p 低照度 CMOS | 追蹤模式 | 廣域 |
| 有效像素 | 2 百萬 | 網頁管理介面 | |
| 影像輸出解析度 | 自動、1080p/60、1080p/50、1080p/30、1080i/60、1080i/50、 720p/60 | 即時影像預覽 | 有 |
| | | 攝影機 PTZ 控制 | 左右、上下、縮放、對焦、預設拍攝點控制 |
| 最低照度 | 0.47 Lux (IRE50, F1.6, 60fps); 0.23 Lux (IRE50, F1.6, 30fps) | 攝影機影像調校 | 曝光、白平衡、影像畫質 |
| 信噪比 | > 50 dB | 網路設定功能 | DHCP · IP Address · Gateway · Subnet Mask · DNS |
| 亮度增益 | 自動、手動 | 硬體 & 環境 | |
| 水平解析度 | 中央 900 TVL、周圍 600 TVL | 電源變壓器 | AC 110 - 220V 轉 DC 12V/5A |
| 電子快門 | 1/5 秒 ~ 1/32,000 秒 | 耗電 | 24W |
| 曝光 | 自動、手動、快門優先、光圈優先 | 乙太網路供電 (PoE) | PoE+ |
| 白平衡 | 自動、手動 | 產品尺寸(寬x高x深) | 20.2 x 17.8 x 21.0 公分 |
| 光學變焦 | 15X | 淨重 | 1.75 (±0.1) 公斤 |
| 數位變焦 | 12X | 應用場域 | 室內 |
| 無損變焦 (Sensor Zoom) | 1X | Tally 指示燈 | N/A |
| | 對角線視角 (DFOV): 73°(廣角端)~4.9°(望遠端) | 安全鎖 | Kensington 安全鎖 |
| 視野 | 水平視角 (HFOV): 65° (廣角端)~4.3° (望遠端) | 遙控器 | 紅外線感應 |
| | 垂直視角 (VFOV):38°(廣角端)~2.4°(望遠端) | 操作溫濕度 | 溫度範圍:0°C ~ +40°C |
| 鏡頭焦距 | f = 4.3 mm(廣角端)~ 64.5 mm(望遠端) | | 濕度範圍:20% ~ 80% |
| 光圈 | F = 1.6 (廣角端)~4.2 (望遠端) | 学 方汉混在 | 溫度範圍:-20°C ~ +60°C |
| 最小對焦距離 | 0.1 m (廣角端)、1.2 m (望遠端) | 儲存溫濕度 | 濕度範圍:20% ~ 95% |
| 可轉動角度 | 左右:±175°、上下:+90°/-30° | 網路串流 | |
| 轉動速度 | 左右:2°~50°/秒、上下:2°~50°/秒 | 最高解析度 | 1080p 60fps (雙影像串流) |
| 預設拍攝點移動速度 | 左右:160°/秒、上下:160°/秒 | 視訊串流壓縮格式 | H.264 · MJPEG |
| 預設拍攝點數量 | 10(透過遙控器設定)、256(透過 RS-232 設定) | 最大幀率 | 1080p 60fps (雙影像串流) |
| 攝影機控制 - 介面 | RS-232 (DIN8) \ IP | 串流傳輸率控制 | CBR |
| 攝影機控制 - 協定 | VISCA (RS-232 / IP) · PELCO-D / PELCO-P (RS-232) · CGI (IP) | 串流傳輸率範圍 | 512 Kbps ~ 6 Mbps |
| 影像處理 | 降噪 | 網路介面 | 10/100/1000 Base-T |
| 頻率 | 自動、50 Hz、60 Hz | 多碼流輸出 | 3 (RTSP x 2、Web Page x 1); 最高解析度 1080p 60fps |
| 廣角鏡頭 (全景) | | 多响加制山 | |
| 感光元件 | 1/2.8" 低照度 CMOS | 支援網路通訊協定 | IPv4 \ TCP \ UDP \ ARP \ ICMP \ IGMP \ HTTP \ DHCP \ RTP / RTCP \ RTSP \ RTMP \ VISCA Over IP \ ONVIF |
| 有效像素 | 2 百萬 | | |
| 影像輸出解析度 | 自動、1080p/60、1080p/30、720p/60 | | |
| 鏡頭焦距 | 2.12 mm | USB | |
| 曝光 | 自動 | 連接埠 | USB 2.0 |
| 白平衡 | 自動 | 影像格式 | MJPEG · YUY2 |
| | 對角線視角 (DFOV): 120° | 最高影像解析度 | 1080p |
| 視野 | 水平視角 (HFOV): 110° | USB 影片類別 (UVC) | UVC 1.1 |
| | 垂直視角 (VFOV): 74° | USB 音頻類別 (UAC) | UAC 1.0 |
| 音訊 | | 軟體工具 | |
| 聲道 | 單聲道 (RTSP)、雙聲道 (HDMI / UAC) | 攝影機網址搜尋程式 | 支援 Windows® 7 或以上 |
| 編碼器 | AAC-LC (48K) \ G.711 (8K) | PTZ Management | 支援 Windows® 7 或以上 |
| 取樣頻率 | 48 / 8 KHz | PTZ Control Panel | 支援 iPadOS® 11 或以上 |
| 介面 | | CaptureShare | 支援 Windows® 7 或以上、macOS® 10.14 或以上 |
| 視訊輸出 | USB · IP · HDMI · 3G-SDI | 保固 | |
| 音訊輸出 | USB · IP · HDMI | 攝影機 | 3年 |
| 音訊輸入 | Line in | 配件 | 1年 |
| | | 包裝內容 | |
| AVer CL01 PTZ 攝影機控制 | 刂器、L 型壁掛架、D 型壁掛架 | 遙控器、電源線與變壓器、 | 快速安裝手冊 |

^{*}產品規格若有變更,恕不另行通知。

產品介面





版權所有 ©2021 圓展科技股份有限公司 所有其他商標和註冊商標均歸其各自所有者擁有



