

# 致理科技大學商管系智慧物聯網擴增視覺資訊相關設備採購 案規格表

(案號：0412)

序	品 名	規 格	數量
1	AR智慧眼鏡	1. 光學架構： (1)顯示模式：Si-OLED。 (2)鑑別度：全高清（1920 x 1080）。 (3)視野：34 度（120 inch at 5m）。 (4)色彩再現：24 bit-color。 2. 感測器：陀螺儀、磁力儀 (1)相機：8 百萬像素(含以上)、支援 MotionJPEG 影像壓縮。 (2)飛時測距(TOF)：8x8 偵測區塊、65° FOV。	2支
2	安卓控制器	1. 操作系統：Android 9(含)以上 2. 中央處理器：Snapdragon XR1 (含)以上 3. 記憶體：4 GB(含)以上 4. 像素：409.920 ( 480 x 854 ) (含)以上 5. 相機：13 million pixels(含)以上 6. 內部儲存器：64GB(含)以上	2台
3	ARMenu 編輯器	1. 可編輯AR內容，並透過佐臻手勢辨識與AR內容頁面切換互動 2. 將提供1組編輯器帳戶，一次同時僅在一台裝置上編輯，編輯完之檔案可安裝在不同安卓手機裝置 3. AR編輯格式如下：文字、影片(mp4)、圖片(.png)、3D模型(.obj) 4. 搭配AR智慧眼鏡使用 5. 教育版永久授權使用	2套
4	移動式電視	1. 65型(含)以上4K Android液晶顯示器 2. 4K /HDR10 / HDR極致明暗細節層次技術 3. Chromax Master Engine 超微晶影像處理器 4. 遊戲模式 / MEMC動態補償科技 / Motion Pro 240 動態流暢增益技術 5. Dolby Audio劇院環繞音效 / 雙向藍牙5.1 / HDMI 2.0 多媒體影像輸入端子 (HDCP2.2) 6. Audio Link音效連動 / Device Link數位影音同步操作 / U-link 介面 (圖像/音樂/影片)/PVR 個人錄影助理 7. WiFi雙頻 8. 含移動電視架	1台
	備註	1. 本案須提供型錄以供審核。 2. 本案保固維護 3 年，教育訓練至少 2 小時。 3. 本案含訊號線佈置、零配件及安裝測試。 4. 需配合本校規劃施作，安裝於學校指定位置。 5. 資通訊設備，不得為大陸產品。	

註： 本案接受同等級產品投標，惟投標時應檢附同等品與標的物之規格對照表，由本校使用單位擇符合需要者辦理，同等品之認定以本校意見為準。