

# AVer PTC115 雙鏡頭自動追蹤攝影機

## 產品規格表

<b>PTZ 鏡頭</b>	感光元件	1/2.8" 60fps 低照度 CMOS 感光元件
	有效畫素	兩百萬畫素
	輸出解析度	自動, 1080P/60, 1080P/50, 1080i/60, 1080i/50, 1080P/30, 720P/60
	光學變焦	15X
	數位變焦	12X
	鏡頭焦距	f = 4.3mm (廣角端) ~ 64.5mm (望遠端)
	光圈	F = 1.6 (廣角端) ~ 4.2 (望遠端)
	視角	DFOV = 76° (廣角端) ~ 5° (望遠端)
	最低照度	IRE50 : 0.47 lux (60FPS) ; 0.23 lux (30FPS)
	預設點數	10 (遙控器), 256 (RS232)
	最短對焦距離	0.1m (廣角端) ; 1.2m (望遠端 15X)
	白平衡	自動 / 手動 (2500 - 10000)
	亮度增益	自動 / 手動
	電子快門	1/5 秒 ~ 1/32,000 秒
	背光補償	關閉 / 開啟
	曝光	自動 / 快門先決 / 光圈先決 / 手動
	降噪	關閉 / 低 / 中 / 高
	頻率	自動 / 50Hz / 60Hz
	信噪比	> 50db
	水平解析度	中央 : 800 TV Lines ; 周圍 : 600 TV Lines
<b>攝影機參數</b>	左右轉動角度	-175° (左) + 175° (右)
	上下轉動角度	-30° (下) + 90° (上)
	左右控制速度	2° ~ 50° /sec
	上下控制速度	2° ~ 50° /sec
	預設點移動速度	Pan : 160° /sec, Tilt : 160° /sec
<b>廣角鏡頭 (全景)</b>	感光元件	1/2.8" 60fps 低照度 CMOS 感光元件
	有效畫素	兩百萬畫素
	輸出解析度	自動, 1080P/60, 1080P/30, 720P/60
	鏡頭焦距	2.12mm
	白平衡	自動
	曝光	自動
	視角	DFOV = 120°, HFOV = 110°, VFOV = 74.5°



介面/串流/ 通訊協定	影像輸出介面	3G-SDI*2, HDMI*1, IP (RJ45)
	影像輸出能力	最大輸出能力 1080P/60
	外部控制介面	RS232 (via optional DB9 to DIN6 adapter), IP (RJ45)
	傳送速率	115200 / 9600 / 4800 / 2400 bps
	網路介面	10/100/1000Base-T, 支援 Wake-on-LAN
	影像壓縮格式	H.264
	網路通訊協定	RTSP, RTMP, ONVIF
	IP 影像串流	雙影像串流 (PTZ 攝影機和廣角鏡頭)
	控制協定	VISCA / Pelco-D / Pelco-P
	電源	DC12V, 電源插孔
系統	紅外線遙控器	紅外線感應器
	音訊	PCM, AAC-LC, G.711
	LED	電源 (藍-開啟, 紅-關閉)
	安全鎖	Kensington 安全鎖孔
	電源變壓器	AC110V-AC220V to DC12V/5A
	消耗功率	24W (最大)
	操作溫度	0°C ~ +40°C
	操作濕度	20% ~ 80%
	儲存溫度	-20°C ~ +60°C
	儲存濕度	20% ~ 95%
	體積	長 = 201mm, 寬 = 210mm, 高 = 176mm
	重量	1.75 kg
	使用場所	室內
配件	遙控器, 12V/5A 電源變壓器, DB9 to DIN6 轉接頭, 使用手冊	

## 產品介面

正面



背面

