



- 採用高解析度影像裝置 1/2.7 英吋，207 萬畫素的高品質 HD CMOS 感應器，1920x1080 高解析度影像，全高清(FULL HD)的多格式視頻輸出。
 - 18 倍光學變焦，4 倍數位變焦，快速準確而穩定的自動聚焦鏡頭，寬範圍、高速度，低噪音的平移／俯仰操作。
 - 可對 128 個位置進行預設點設置，採用步進馬達驅動，操作起來非常安靜平穩，能快速地移動到至 指定位置，並進行大範圍的拍攝。包括水平、俯仰、電動鏡頭、聚焦位置、曝光模式及白平衡進行預設，即使在攝影機斷電時，預設資料也可以保存下來。
 - 提供 1080 格式的全高清(FULL HD)視頻，針對各種不同的應用需求，它還可提供的多種格式的高清(HD)信號輸出，包括 1080i/60、720p/30、720p/60、1080p/30。
 - 使用 RS-485/232 (VISCA 協議) 介面，可對攝影機的所有設定以及平移／俯仰／縮放操作進行遠端高速通訊控制。
- 豐富的多媒體介面，包括 HD-SDI、DVI-I、CBVS 標清等視頻信號介面。
- 配備有操作簡便的遙控器，可進行基本設定，以及對水平、俯仰、電動鏡頭控制。
 - HD/ SD 一體型全功能高畫質攝影機 KZ-HD500，可搭配數位會議系統，自動攝影追蹤控制主機與會議控制主機、主席單元、列席單元及控制軟體結合使用。攝影控制主機的預設狀態下完成設置後，進行資料下載，即可在後續會議進行中實現發言者影像跟蹤連動控制的功能。



KZ-HD500 高畫質攝影機規格：

影像規格	NTSC / PAL / 1080p @30 格式	快門速度	1/2 ~ 1/10,000 秒
鏡頭	1/2.7" CCD	影像效果	Neg. Art, Black & White
有效畫素	207 萬畫素	噪音比	More than \geq 50dB
鏡頭倍數變焦	18 倍光學 · 4 倍數位變焦鏡頭	電源供應	DC 12 V, 2A
最低照度	12 Lux (50 IRE · F1.6)	操作環境溫度	0 ~ 50 ° C
鏡頭視角	8 度 (tele) 最大水平 55.2 度 (wide) at HD signal output	機器耐溫	-10 to 70 ° C
影像解析度	HD : 1080i/59.94 · 1080i/50 · 720p/59.94 · 720p/50 · 1080p30 · 1080p25 · 720p/30 · 720p/25 SD : NTSC 、 PAL		
影像對焦	Auto/Manual/Priority AE · Exposure compensation · Back-light compensation		
白平衡模式	Auto/Manual		
水平旋轉	\pm 150 度 連續運轉 · 手動控制速度：0.1 度/秒 ~ 200 度/秒		
上下移動	- 30 度 ~ 90 度手動控制速度：0.1 度/秒 ~ 150 度/秒		
影像輸出	HD : HD-SDI 高清介面、DVI-I 高清介面 (is selectable from Y/Pb/Pr, HDMI, DVI-D, VGA, RGBHV) SD : CBVS 標清介面		
控制方式	紅外線遙控、RS-232/485 串列控制 · PELCO-D、PELCO-P 控制協定、VISCA 協議 通信傳輸串列傳輸速率為：1200、2400、4800、9600 bps		
外觀尺寸 / 重量	約 260(D) x 160(W) x 140(H) mm / 2 KG		