



KZ-NP6600

高品質錄播主機

High quality media recording system

- 創新支援雙路高清 1080p 併發編碼，讓產品擁有無與倫比的性價比。
- 提供完整開發工具、介面(SDK)，對多種化高清音視頻定制開發提供全套解決方案支援。
- 整機 19 英寸標準機架寬度，高度 1.5U

功能特色:

1. 支持 1080p-30、1080i-50/60、720p；支援網管遠端設置解析度及流量；支援色差分量、VGA 介面。
2. 廣播級畫質；色彩逼真，畫面通透；清晰度提高 20%，色彩還原度提高 30%；廣泛用於廣電、醫療、會議等高端應用場合。
3. Flash 10 流媒體格式；全面支持基於 Flash 10 的直播、點播、錄製；支援 FMS 3.5、RED 5 流媒體伺服器應用。
4. HD-SDI 數位高清介面；數位信號傳輸，克服了類比信號傳輸衰減的問題；易於工程線路施工，只需一根同軸電纜，傳輸距離 400 米；本介面是選配部件。
5. 遠端語音對講；音訊輸出介面用於語音對講輸出；通過 Web 網頁使用電腦麥克風直接和主講人對講。
6. 7×24 不間斷工作；不同於工控機+採集卡形式的錄播產品，多路視訊壓縮由單顆 SOC 晶片完成，性能強勁；綠色節能（10W），發熱量低。

技術特點：

1. VBR 頻寬控制技術；將頻寬平均降低 2-6 倍；1080p/i 為 1.8-2.2Mbps；720p 為 0.9-1.2Mbps；VGA 為 280-360Kbps。
2. TS 流支持；相容廣電系統應用標準；相容衛星傳輸格式。
3. 開放性支持；完善的 SDK 支援；支援遠端網管介面；靈活自訂視頻色度、飽和度、亮度等多種參數。
4. 網路遠端控制攝像機；內置索尼(SONY)、派爾高(Pelco)系列攝像機協定，遠端操控雲台；支援網路串口傳輸，RS232/485 可以用於控制其它類型設備。

介面說明：

2 路千兆乙太網 · 2 路 RS485 · 2 路控制口 · 2 路 RS232 · 2 路 HD-SDI 輸出 · 2 路 HD-SDI 輸入 ·

2 路 VGA/分量 · 2 路音訊對講 · 2 路身歷聲輸入 · HDMI (選配)

音視頻界面		音視頻界面	
色差分量	1080p、1080i、720p	視頻界面	分量 (色差) VGA HD-SDI (選配)
VGA 解析度	1440×900 1280×1024	音訊輸入/出	雙聲道身歷聲各 1 路
相容類型	1080p - 25/30 1080i - 50/60 720p - 60 (不能和 VGA 同時支持)	其它介面	
幀率	30fps · 可向下調節	雲台控制介面	RS232 · RS485 · RS422 內置索尼、派爾高攝像機協議
流量	單路 150k-6M	網路介面	100/1000M 乙太網介面 RJ-45
編碼方式	VBR/CBR	遵循標準/通信協定	
音訊清晰度	16bit 採樣寬度、 44.1KHz 取樣速率	音/視頻標準	AAC-L/H.26 (High Profile)
音訊功能	語音對講	網路通訊協定	TCP/IP、HTTP、 RTMP、RTSP
功耗			10.7W