



### 产品概述:

高清 1080P 会议摄像机 KT-HD1080P 是我司主要针对视频会议行业专业研发的高清通讯型彩色摄像机，采用了 1/3 英寸 CMOS 图像传感器。有效像素达到 200 万，可与任意编解码器，以及其他系统结合使用，输出高质量、高分辨率的图像。

高清视频会议摄像机 KT-HD1080P 继承了 D70 视频会议摄像机的诸多强大功能，再加上自身的超清晰的图像质量，成为了真正具备强大功能的高清摄像机。KT-HD1080P 的 110 度广角镜头，可输出 16: 9 比例图像，并实现高速、静音的摇移/俯仰操作和大范围区域内的物体拍摄，而抖动却很小。它还有许多便捷的功能，如自动聚焦/自动曝光，多个预置位，红外及远程控制等等。高清 1080P 会议摄像机 KT-HD1080P 是视频会议、远程教学以及企业培训的理想选择。

### 主要应用:

可广泛应用于视频会议，远程教学，远程医疗，礼拜教堂，事件现场，法庭，多媒体中心，连锁商店，交通，机场等监控场所。

### 产品特点:

◇ 超清晰的图像质量——200 万像素 HD CMOS 传感器:

1/3 英寸 CMOS 传感器（总有效像素达到 200 万），可提供 1080P 格式高清晰和高分辨率的视频图像质量。

◇ 宽范围，安静的，快速摇移/俯仰拍摄:

新型的步进马达电机，因此操作起来极为安静迅速，可以快速地移动至指定角度，并进行大范围的拍摄。最大摇拍速度：80° /秒（范围 360° ） 最大俯仰速度：60° /秒（范围-30 度至+90 度）

◇ 通过 USB2.0 可直接与 PC 端进行高质量图像传输。

◇ RS232C/422 远程控制（VISCA 协议）:

使用 RS422（VISCA 协议）接口，可对摄像机的所有设定以及摇移/俯仰/缩放操作进行远程高速通讯控制。

◇ 超宽的视角（110°）：

新型的广角镜头，可进行宽角度的图像捕捉，使小型或中型会议室的理想选择。

◇ 通过拨码开关可选择 VISCA 和 PELCO P/D 协议

多功能遥控器：

配备有操作简便的遥控器，可进行基本设定，以及摇移/俯仰/预置位设定。

图像传感器	1/3 英寸 CMOS
有效像素	200 万
信号系统 HD	1080P
信号制式	PAL
镜头	定焦，焦距 2.8mm
水平视角	110° 广角
聚焦系统	自动/手动
最低照度	1.5Lux
曝光控制	自动
快门速度	1/100~1/50,000s
增益	自动
白平衡	自动
图像效果	彩色
信噪比	≥50db
水平摇移	360°（最大速度 80° /秒）
俯仰摇移	-30 度至 90 度（最大速度 60° /秒）
预置位	最多可设 255 个预置位
视频输出 HD	USB 2.0
控制协议	SONY VISCA、PELCO P/D
控制方式	RS-232C、RS-422/485
电源要求	12V DC(10.8~13.0V DC)
功耗	最大 30W(DC 12V 时)
操作温度	0~40℃
存放温度	-10~60℃
尺寸	(长) 135× (宽) 130× (高) 143.7mm
重量	768g
产品颜色	银灰色
随机附件	DC 12V 电源适配器，IR 遥控器，操作说明书，RS-232C 串口控制线，USB 连接线