

## ● VCC-HD612

## 产品特性



USB  
ONVIF  
VISCA

- 高质量图像1080P60
- 变焦: 光学 12X, 数字16X
- 视频输出: HDMI+USB 3.0+IP
- 水平视场角: 广角72.5°
- UVC输出能很好的兼容云视频会议应用, 底座设计特别适合显示器顶部安装
- IP 分辨率高达1080P60
- 控制方式: RS232, RS422, IP/Onvif/Visca Over IP
- 支持在线视频流IP协议RTSP、RTMP
- 电源: 12VDC, PoE ( IEEE802.3at )

## 功能特色

- 适用场景: 视频会议, 教堂, 广播, 教育, 企业培训, 远程医疗。
- 高清云台摄像机具有高分辨率视频和出色的图像质量, 可为统一通信会议应用程序提供无延迟的HD HDMI 视频以及远程IP流和USB视频。
- USB3.0视频能很好的兼容云视频会议应用。
- 高质量非常安静平滑的云台控制, 专为需要高变焦率和可变慢速控制的应用而设计。
- 运行放大应用时自适应缓慢的移动速度。
- 云台转动速度可调, 0-5个等级。
- 支持在线视频流IP协议RTSP、RTMP。
- 控制方式: RS232/RS422, IP/Onvif/Visca-Over-IP, UVC, 红外遥控器. 它为您提供本地控制和远程控制, 没有距离限制。
- 通过预设和快速访问操作可恢复图像参数设置。
- 独立的PoE + (IEEE 802.3at) 电源和DC 12V。
- 支持正装/吊装,带图像翻转功能。



## 订货型号

- VCC-HD612

# 规格参数

型号	VCC-HD612
<b>机芯参数</b>	
成像器件	Sony 1/2.8" CMOS 207万像素
镜头	3.9~46.8mm
变焦	光学变焦12X, 数字变焦16X
水平视场角	72.5°(W)~6.49°(T)
光圈	F1.6(W)~F2.8(T)
最低照度	Color: 0.001 lux
快门速度	1/1~1/10000s
聚焦	Auto Focus, Manual Focus,
白平衡	AUTO, Indoor, Outdoor, Locked WB, Manual WB, Auto2(Outdoor Auto), Sodium Lamp, OPW, Fixed
曝光	Auto, Custom, Manual, Indoor 50HZ, Indoor 60HZ, Iris Priority, Low Motion Blur
特征	翻转, 镜像, 透雾, 背光补偿, 高光补偿, GAMA, 防闪烁
宽动态	支持
透雾模式	/
图像翻转	支持
图像防抖	/
降噪	2D / 3D
信噪比(S/N)	≥50db
<b>机电参数</b>	
水平角度	水平: ±175° (变倍与转动速度自适应范围: 0.05°~100°/S)
垂直角度	垂直: +40°~-40° (变倍与转动速度自适应范围: 0.05°~50°/S)
预置位	255个 (调用速度: 最高150度/秒)
预置位速度	0-5个级别可选
预置位记忆	支持 (图像参数的预设记忆)
上电动作	支持
使用环境	室内
<b>接口参数</b>	
视频输出	HDMI, IP, USB 3.0 同步输出
视频输出 (HDMI)	1080P60 / 59.94 / 50 / 30 / 29.97 / 25, 720P60 / 59.94 / 50 / 29.97
音频输入/输出	3.5mm接口, 音频输入*1, 音频输出*1 (IP模式)
控制接口	1XRJ45: IP; 2XRJ45: RS232/RS422, 红外遥控
控制协议	VISCA / Pelco D / IP Onvif 2.4 Profile S / VISCA over IP
系统升级	通过RS232和IP进行系统升级
<b>USB 信号</b>	
USB端口	USB 3.0
编码	YUV / AVC-H.264 / HEVC-H.265
视频格式	1080P60 / 50 / 30 / 25, 720P60 / 50 / 30 / 25及以下
兼容集成	UVC1.1, UAC1.0, 兼容大部分云端视频会议平台
<b>网络</b>	
视频压缩	MJPEG, H.264 / H.265
IP视频格式	1080P60 / 50 / 30 / 25, 720P60 / 50 / 30 / 25及以下
协议	TCP/IP, L2TP, IGMP, ICMP, ARP, QoS, SNMP, SIP, UDP, HTTP, DNS, DDNS, DHCP, FTP, NTP, PPPoE, SMTP, UPNP, NAT
多码流	3数据流功能将实时满足各种带宽, 帧速率和存储要求
音频压缩	G711, AAC-LC
OSD	自定义OSD
兼容集成	ONVIF, VISCA Over IP
<b>常规参数</b>	
工作温度	-10 to +50 (°C)
工作湿度	≤80% 适用
电源输入	DC 12V, PoE+ (IEEE 802.3at)
功率	12W
尺寸	280x159x173mm
重量	1.8kg