

## Vision 模拟工业相机列表

产品名称	性能参数
VS-902( HC/H) 微型高清晰工业相机	采用 SONY CCD传感器,更好的使用寿命、更好的可靠性和稳定性; DSP数字信号处理技术,使图像更清晰,轮廓更分明,对比度更强。 极好的消除了信号中的干扰超声波、具有高质量的图像和很高的灵敏度;利用 3D数字降噪系统、能得到更清晰的彩色图像;自动增益控制:先进的数字背光补偿功能;结构紧凑,外型小巧、功耗,外型尺寸: 34mm 34mm 58mm
VS-808( HC/H) 小型高清晰工业相机	采用 SONY CCD传感器,更好的使用寿命、更好的可靠性和稳定性; DSP数字信号处理技术,使图像更清晰,轮廓更分明,对比度更强。极好的消除了信号中的干扰超声波、具有高质量的图像和很高的灵敏度;利用 3D数字降噪系统、能得到更清晰的彩色图像;自动增益控制:先进的数字背光补偿功能;结构紧凑,外型小巧、功耗低,外型尺寸: 43(W) 43(H) 57(D)
VS-608( HC/H) 小型高清手动电子快门工业相机	采用 SONY CCD传感器,更好的使用寿命、更好的可靠性和稳定性, DSP数字信号处理技术,使图像更清晰,轮廓更分明,对比度更强。极好的消除了信号中的干扰超声波、具有高质量的图像和很高的灵敏度,利用 3D数字降噪系统、能得到更清晰的彩色图像,自动增益控制:先进的数字背光补偿功能;采用军工尖端核心技术,结构紧凑,性能稳定、功耗低;有专业快门调节功能、镜像输出功能技术;用于高速公路、铁路、机场或特殊实验场所的高速运动物体瞬间清晰成像
VS-600( HC/H) 高清晰低照度微型工业相机	采用 SONY CCD传感器,更好的使用寿命、更好的可靠性和稳定性; DSP数字信号处理技术,使图像更清晰,轮廓更分明,对比度更强。极好的消除了信号中的干扰超声波、具有高质量的图像和很高的灵敏度;利用 3D数字降噪系统、能得到更清晰的彩色图像;自动增益控制:先进的数字背光补偿功能;结构紧凑,外型小巧、功耗低、适合狭小的安装空间使用;可选配 LED高亮度可调 LED光源
VS-630S( HC/H) 手动电子快门微型工业相机	采用 SONY CCD传感器,更好的使用寿命、更好的可靠性和稳定性; DSP数字信号处理技术,使图像更清晰,轮廓更分明,对比度更强。可手动调节:背光补偿、电子快门、增益、镜像、彩转黑等功能;极好的消除了信号中的干扰超声波、具有高质量的图像和很高的灵敏度;强光抑制功能、利用 3D数字降噪系统、能得到更清晰的彩色图像;自动增益控制:先进的数字背光补偿功能,带 OSD彩单,结构紧凑,外型小巧、功耗低,适合空间狭小的位置应用
VS-8XX高清 DSP缩放工业相机	适用于工业检测仪器设备、医疗影像设备用缩放高清晰 CCD工业相机;高性能体积轻巧的一体化数码彩色/黑白摄像机,内置 220倍电动变焦、自动聚焦镜头;中/英文屏幕(OSD)功能,高灵敏度,最低照度仅为 2.5LU,星光模式:0.07 Lu;具自/手动聚焦、自动背光补偿、自/手动白平衡、自动增益控制调整、防闪烁等多种功能;带十字线功能、带画面冻结功能、可接收外部触发信号;负片功能,自动光圈控制,可编程设定开机显示信息
VS-900( HC/HB) 业智能云台缩放相机	VS-900机器视觉智能缩放工业相机具有多点目标预置、记忆、自动巡航、区域扫描、辅助开关控制、红外遥控等功能。水平扫描范围 0~ 350o, 64个功能预置点,兼容多种控制协议、波特率可调,采用标准的 RS485/422 RS232控制方式。不仅接线简单、控制方便、功能齐全、兼容性强,可作为双目机器视觉系统、自动跟踪定位系统、机器人、安防、消防控制系统的图像监控。自动跟踪预置位,用遥控器控制垂直距离 10米左