

FUJIFILM防抖型富士镜头SX801C

产品名称	FUJIFILM防抖型富士镜头SX801C
公司名称	深圳市行思电子科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:富士能 型号: SX801C 产地:深圳
公司地址	深圳市南山区南头街道建工村铁二路华泰小区6栋223号
联系电话	18503015761

产品详情

1. 研发名称：远距离监控一体化产品“FUJIFILM SX800”

2. 主要特点：

(1) 搭载覆盖20mm-800mm焦距的高性能“富士能镜头”

焦距覆盖20mm-800mm，搭载可超望远变焦的高性能“富士能镜头”。可瞬间清晰捕捉数公里远的拍摄物体，适用于国境线、森林、机场、港湾、高速公路等大型公共设施、设备上等监控。

(2) 防震性的远距离监控一体化产品

采用广播用电视镜头、数码相机更换镜头等研发积累的光学和机械设计技术，搭载新研发的光学防抖系

统。在焦距20mm-800mm的全焦段，实现了 ± 0.22 度的矫正角，因此，易受高处大风影响的场所、高速公路、机场等晃动较大的场所均可使用。

在受摇晃影响为明显的远望端焦距上，仍能呈现低抖动的稳定影像。

(3)凭借优异的除热浪透雾功能，提供清晰影像

通过高端的矫正算法和可进行高速运算处理的图像处理引擎，对热浪、雾气进行高精度检测，实时矫正还原清晰影像。特别是热浪，很难区分影像中包含的其他动态物体，目前一般需要专用的外部设备进行矫正，而“SX 800”无需外部设备即可提供便于识别的影像。

凭借高性能图像传感器*4和出色的图像处理技术，即便在低暗处设置高感光度，仍可获得低噪点的清晰图像。

*4 有效传感器尺寸：1/1.8型。有效传感器尺寸是指，用于记录影像的传感器尺寸范围。

(4)全球采用后焦等方式实现高速自动对焦

采用高速驱动后组镜片的后聚焦方式。结合相位差检测自动对焦，可实现短1秒的高速自动对焦。大幅缩短了传统方式的驱动前组大口径镜片需要10秒左右的自动对焦时间，瞬间即可捕捉拍摄物体。

还可以连续自动对焦，能够实时的聚焦拍摄物体。此外，还可以根据亮度自动切换相位差检测自动对焦与对比度检测自动对焦，支持各种环境下的高精度、高速自动对焦。

(5)设置时间大幅缩短

采用镜头与摄像机一体研发，为了的释放各自的性能，进行了精心设计和组装，取消了传统需要的光轴、法兰距的调节，大幅缩短了设置时间。

型号	SX800
变焦倍率	40倍
焦距	20-800mm
口径比	1 : 3.9
物距	10m
视角[16:9(H × W)]	W : 21.0 ° X 11.8 ° T : 0.55 ° X 0.31 °
网络支持协议	ICMP、ARP、TCP/IP、UDP/IP、HTTP、HTTPS、FTP、SMTP、DHCP、DNS、NTP、SSL/TLS
OS	Windows 7/10
支持的浏览器	Chrome71 IE11
接入标准	ONVIF、GB/T28181
有效传感器尺寸	1/1.8 ”
照度	彩色 : 0.00015lux(F1.2) / 0.0017lux(F4.0) 黑白 : 0.0001ux(F1.2) / 0.0011lux(F4.0)
聚焦	连续AF、单次AF、变倍后AF、手动
光圈	自动、手动
快门速度	自动/手动。快门范围 : 1/8s ~ 1/20000s
增益	自动/自动、AGC、HYPER-AGC
日夜切换	
波长选择	950nm、940nm、850nm、808nm、可见光
光学防抖	支持
宽动态范围	2档可调
白平衡	
视频输出方式	NTSC、PAL
视频格式	NTSC : 1080p、720p、480p PAL : 1080p、720p、576p
影像输出	HDMI、HD-SDI、(BNC)
音频输入/输出	输入阻抗 : 约40k 输出阻抗 : 约200
外部接口	Ethernet (10Base-T、100Base-TX、RJ45连接器)、RS-485、外部触发器 (日夜切换)
记录方式	文件记录格式 : MOV 压缩方式 : H.264 音频记录方式 : 线性PCM立体声 (48k采样)
RS-485支持协议	Pelco-D / Pelco-P (含自主指令)
电源	DC12V
功耗	9.5W
支持SD存储卡 (SDHC / SDXC)	UHS-I支持8GB以上、SDSD速率10以上
尺寸 (H × W × L)	139mm × 156mm × 410mm
重量	6.4kg
滤镜螺丝口径	M112 × 1mm
使用环境	温度 : -40 ~ +60 湿度 : 10%~80% (无凝结)