

XT-B5M

500万像素高清网络半球



产品特性

- 采用1/2.5" 高分辨率逐行扫描CMOS，集成度高，处理速度快；
- 有效像素达500万，1-25fps可调，可输出HD1080P实时高清图象；
- 0.1Lux/F1.4超低照度，自动彩转黑，自动感红外，全天候日夜监控；
- 支持自动白平衡、背光补偿，实现更有效监控；
- 采用H.264视频压缩格式，压缩比高，性能可靠稳定；
- 内嵌WebServer服务器，支持IE浏览，实现远程观看；
- 可实现双码流传输，网络带宽在128K-4M可调，灵活适用于不同的网络环境；
- 支持移动侦测、探头、遮挡等报警功能，内置1路报警输入/输出，支持报警联动；
- 音频采用全双工方式，线性输入，可实现语音对讲、监听、广播。

500万高清

采用500万像素逐行扫描CMOS，可以提供2592(H) × 1944(V)高清影像，使监控场所更清晰流畅，就像置身现场。

日夜彩色黑白转换

0.1Lux/F1.4超低照度，自动彩转黑，白天以彩色模式监控，夜间根据照度自动转换为黑白模式，从而提高图像的解析度。



普通摄像头



500万高清摄像头

技术参数

摄像系统	影像感应器	1/2.5" CMOS
	有效像素	2592(H) × 1944(V)
	最低照度	0.1Lux/F1.4
	彩转黑	自动
	感红外	自动
	白平衡	自动
	增益控制	自动
	信噪比	≥60dB
	背光补偿	自动
	电子快门	自动
网络编码系统	图像压缩格式	H.264
	网络带宽	128K-4000Kbps可调
	视频帧率	PAL : 1 ~ 25fps可调
	图像质量/帧长	可调
	图像格式	主码流: 1080P、720P、D1
	子码流:	CIF、DI
	网络接口	10Base-T/100Base-TX (RJ-45接口)
	安全机制	单独的安全机制，可以对操作本摄像机的用户进行三级别的权限验证
	远程功能	支持远程网络升级、配置，远程设备复位功能
	音频	全双工方式，线性输入，可实现语音对讲、监听、广播
	WEB服务	内嵌WebServer服务器、支持IE浏览
	报警功能	支持移动侦测，支持报警输入，报警输出，开关量报警输入、输出
	其他接口	内置RS485通讯接口
	通信协议	TCP/IP, HTTP
	报警输入	1路开关量输入，常开常闭可设
	报警输出	1路开关量输出
	移动侦测	灵敏度可调
视频参数调节	亮度、对比度、饱和度、色度	
OSD	支持	
时间显示	支持3种时间显示方式，可随时与控制主机进行校时	
用户权限	分级控制，用户权限设置灵活，可根据需要选择每个用户所需的功能。	
双码流选择	可选择单码流或双码流（主码流和子码流），灵活适用于不同的网络环境	
物理参数	尺寸	140(L) × 115(W) × 131(H)mm
	重量	1KG
	电源	DC12V2.5A (选配件；建议使用厂家专配电源)
	工作温度	0°C~50°C
	工作湿度	湿度小于90%
	防护等级	室内产品
安装方式	吊装	

适用场合

可广泛应用于需要高清监控的场所，如金融、公路、铁路、机场、大型场馆、博物馆、广场、油田、街道、车站等场所。