

第三代超级动态 网络防破坏型固定半球摄像机

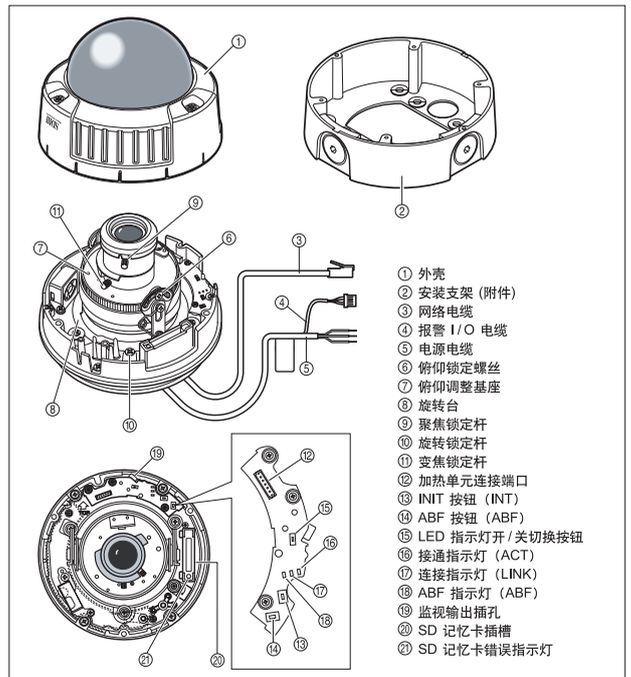
WV-NW484S



产品特点

- 内置MPGE-4和JPEG数字信号输出，输出图像为VGA图像尺寸，最大可达30ips。
- MPEG-4 / JPEG双码流输出，适用于现场实时监控及高清晰录像。
- 逐行输出，带运动自适应隔行扫描 / 逐行扫描转换功能，确保物体移动时每帧图像的清晰度。
- 第三代超级动态技术实现传统摄像机无可比拟的128倍超宽动态范围。
- 具有极高的灵敏度以及昼夜转换功能：使用透明半球罩时最低照度可达0.6Lux(彩色模式) 0.08Lux(黑白模式)。
- 自适应性数字降噪功能：可根据实际环境选用2D-DNR或3D-DNR，确保在各种使用条件都具备完美的降噪表现。
- 带3倍数字变焦的两倍可变焦距镜头(3.8~8.0mm)
- 自动后焦调整功能(ABF)，安装简单方便,可确保无论在彩色模式还是黑白模式下都具有稳定的聚焦性能。
- 场变化检测报警功能，可在镜头被覆盖，喷漆，移开或散焦时向系统发出警报。
- 具备自动图像稳定器，可用于振动条件下以及大风环境下的监控。
- 高达32倍的自动电子灵敏度提升。
- SD记忆卡插槽，可用于报警记录以及网络故障时的数据备份。
- 支持包括终端输出，VMD及松下报警命令在内的多种报警信号，可启动多种报警联动，包括SD记忆卡记录，FTP图像传输，电子邮件告知，报警指示，终端输出以及松下协议输出。
- 内置网络协议(10Base-T / 100Base-TX)。

各部名称



规格

摄像头	拾取装置	1/3型行间转移CCD
	有效像素	768(H) x 494(V)
	扫描方式	2:1隔行扫描(带移动适应隔行/逐行转换功能)
	扫描范围	4.8(H) x 3.6(V)mm
	最低照度	彩色模式(30IRE): F1.4时, 0.6Lux(Sensup: 关), 0.019Lux(Sensup: 32倍) 黑白模式(10IRE): F1.4时 0.08Lux(Sensup: 关), 0.003Lux (Sensup: 32倍)
	白平衡	AWC(2,000 ~ 10,000K), ATW1(2,700 ~ 6,000K), ATW2(2,000 ~ 6,000K)
	光线控制	ALC
	AGC / 增益	开(低) / 开(中) / 开(高) / 关
	第三代超级动态	开 / 关(带BLC遮蔽)
	动态范围	52dB典型(第三代超级动态: 开, 快门速度: 关)
	电子快门速度	关(1/60), 自动, 1/100
	电子灵敏度提升	关 / 自动(2倍, 4倍, 6倍, 10倍, 16倍, 32倍)
	数字降噪	高 / 低
	黑白模式	模式: 自动01 / 自动02 / 开 / 关, 水平: 高 / 低, 带外部控制
	数字变焦	最大3倍, 带数字摇摆 / 俯仰
	视频移动检测器	模式1(动作): 4个区域, 灵敏度: 3个级别, 模式2(现场): 关, 自动挂起2, 5, 10, 30秒
	隐私区域	最多8个, 灰色 / 马赛克
	上下颠倒	开 / 关
	自动图像稳定器	开 / 关
	摄像机字幕	最多16个字符(文字数字字符, 标点)
镜头卡口	CS卡口	
后焦调整	ABF / 手动, ABF模式CL / BW切换: 自动 / 预置 / 固定	
镜头	焦距	3.8 ~ 8.0mm, 两倍可变焦距镜头
	视角	H: 35.6°(望远) - 73.6°(广角)
	最大光圈比	1:1.4(广角) 1:1.8(望远)
旋转和俯仰	最小物体距离	1.2m
	旋转范围	±175°
浏览器GUI	俯仰范围	±75°
	摄像机控制	虹膜
	显示模式	8台摄像机的图像可以分别以两组四画面显示(仅JPEG), 支持20字符的摄像机字幕
	SD记忆卡数据下载	SD记忆卡中所记录的图像数据均可下载
	时钟显示	时间: 12小时 / 24小时, 日期: 浏览器上可显示5种模式, 夏令时(手动)
	报警控制	重置, 挂起
	GUI/设置菜单语言	英文, 中文
	系统日志	报警日至, FTP错误日至(需SD记忆卡)
	系统支持	Windows 2000 professional SP4 Windows XP 专业版 / 家庭版 SP2 英语, 法语, 意大利语, 西班牙语, 德语
	支持的浏览器	Internet Explorer 7.0 Internet Explorer 6.0 SP2 (Windows® XP Home/Professional SP2) Internet Explorer 6.0 SP1 (Only Windows® 2000 Professional SP4)
网络	网络IF	10Base-T / 100Base-TX, RJ45 连接端口
	图像分辨率	VGA(640x480) / QVGA(320x240)
	图像压缩	MPEG-4: 图像质量: 低 / 正常 / 高, 传输类型: Unicast / Multicast JPEG: 图像质量: 10级, 传输类型: PULL / PUSH 支持MPEG-4/JPEG双码流以及JPEG多分辨
	图像刷新率(JPEG)	0.1 / 0.2 / 0.33 / 0.5 / 1 / 2 / 3 / 5 / 6 / 10 / 15 / 30ips(同时传输JPEG和MPEG-4图像时最大刷新率为5ips-VGA, 10ips-QVGA)
	总比速率	64 / 128 / 256 / 512 / 1,024 / 2,048 / 4,096kbps / 无限
	最大比特率 / 客户端(MPEG-4)	64 / 128 / 256 / 512 / 1,024 / 2,048 / 4,096kbps
	支持协议	TCP/IP, UDP/IP, HTTP, FTP, SMTP, DHCP, DNS, DDNS, NTP, SNMP, RTP
	FTP 客户端	报警图像传输, 周期图像传输
	同时可支持用户数量	最大8个
	SD记忆卡(选购件)	报警REC / 网络故障时备份。可兼容SD卡: 松下64MB, 128MB, 256MB, 512MB, 1GB, 2GB 不支持SDHC标准卡
	报警电子邮件告知	提供
	用户注册	最多可达16个
	用户级别	3个级别: 管理员, 摄像机控制, 仅浏览
	安全方式	用户认证(ID以及口令), 主机认证(IP地址)
	报警	报警信号源
报警联动		SD记忆卡记录, 电子邮件告知, 浏览器指示, FTP图像传输, 松下协议输出
输入输出	外部输入 / 输出	报警输入, 报警输出 / 黑白模式输入, AUX输出
	监视器输出	1.0 V [p-p] / 75Ω, 可兼容PAL, RCA插孔
一般功能	安全 / EMC标准	CE(EN55022, EN55024, ClassB), GOST(R 51558)
	电源	24V AC, 50Hz / 12V DC / PoE(IEEE802.3af)
	电源功耗	16 W(24V AC) / 920 mA(12V DC) / 12 W(PoE Class 0)with Optional Heater
	工作环境温度	-10°C ~ +50°C, -30°C ~ +50°C 带选购加热器(24V AC/PoE)
	工作环境湿度	低于90%(无凝结)
	防水防尘	IP级防水防尘, 可兼容IEC60529测量标准
	尺寸	ø159 mm x 153 mm (H)
重量 (约)	1.9kg(带安装支架)	