



GSC3620

红外防风雨半球IP摄像机

GSC3620 是一款防风雨半球 IP 摄像机,拥有2.8mm-12mm 变焦镜头,可对建筑物入口、走廊、银行、酒店、零售店和办公室等环境进行广角监控,同时也是对街道、塔楼、仓库、农场等远景对象进行窄角监控的理想设备。电子自动对焦功能确保设备即插即用,无需手动调整,也无需担心因操作失去对焦。该设备支持移动侦测和智能红外技术,实现较好的白平衡和曝光,可对夜间的室外活动和黑暗封闭空间进行监控。GSC3620 可以使用潮流的免费视频管理软件 GSURF Pro 以及其他符合 ONVIF 的视频管理系统进行管理。它与潮流的视频话机、GSC3570 高清对讲机和设备控制台配对,用于终端监控和设备控制。通过增加防风雨功能,GSC-3620成为任何室内或室外区域提高安全性和增强设备管理的理想设备。



支持移动侦测



智能红外技术实现
白平衡和曝光



内置 PoE 为设备供电
并提供网络连接



可变焦镜头,自动变焦



支持通过外呼、视频通话
和电子邮件进行告警



IP67防风雨等级



支持双码流



支持SIP/VoIP音视
频流(需要外接麦克风)

网络协议	SIP RFC3261, TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP, ICMP, DNS (A record, SRV, NAPTR), DHCP, SSH, TFTP, NTP, STUN, LLDP-MED, TLS, SRTP
图像传感器分辨率	1/2.7" CMOS传感器, 2 百万像素 (2MP), 1920(H)x1080(V) 分辨率
视频编码	H.264/MJPEG
最大视频分辨率	主码流: 1920x1080; 1280x960; 1280x720 辅码流: 1280x720; 704x576; 640x480; 352x288; 320x240
视频输出	网络输出
音频接口	输入: 1 x 3.5mm, 1-50mVpp; 输出: 1 x 3.5mm, 560Ω, 4.0Vpp
扫描方式	逐行扫描
图像配置	饱和度/亮度/对比度/清晰度/白平衡
镜头焦距	2.8mm - 12mm可变焦, 电子自动对焦
LED红外灯	红外灯*2, 最大红外距离25米, 自动控制
网络接口	1个RJ-45 (10/100M) 以太网接口, 支持POE
ONVIF	支持, Profile S
日夜切换	彩色/黑白 (IR-CUT 自动切换)
移动侦测	支持
语言	多语言
隐私遮挡	4个矩形区域
防风雨等级	金属, IP67防风雨等级
电源	DC12V±10%,1A (不包括电源适配器) PoE: 支持IEEE 802.3af
温度/湿度	-20 °C ~ 60 °C, 最大湿度95%
重量和尺寸	尺寸: φ128x108(H)mm 重量: 裸机714g; 含包装900g
认证	FCC, CE, RCM, IC