

SD-MN120-6120B20-4G

200万 20倍 6寸 4G 网络中速球



功能特性：

- 200万 1/2.9"低照度 CMOS 传感器；20 倍光学变焦；
- 高清 1080P 分辨率，图像清晰、细腻；
- ICR 自动切换，实现昼夜监控；
- 红外距离：8 颗大功率阵列灯 120 米；
- H.264 视频压缩技术，支持双码流技术；
- 支持移动、联通、电信和国外的 FDD、WCDMA 无线网络，全球通用；
- 断线自检修复：当设备掉线上不了公网的情况下，每 2 分钟检测一次，并自动重新连接注册拨号；（如果 SIM 卡没流量，重新充值后在不手动重启的情况下自动检测拨号）
- 自动联网模式（在自动联网模式下，如果 wifi 跟 4G 同时存在自动识别 wifi 网络优先优先级，如果检测到该 wifi 网络没有上互联网情况下自动跳转 4G 网络）
- wifi 模式：可选择可接入 wifi 账号，输入密码自动连接 wifi 网络上互联网；
- 中继功能（INTERNET WIFI）功能，此功能为当外部有 WIFI 上网时，就不需要 4G，直接用外部 WIFI 来上网；
- 一个 SIM 卡插槽，支持三大运营商网络
- 一个 TF 卡插槽，最大支持 128G；

应用场景：

4G 网络摄像机，解决无法拉网线又需要存储和远程监控的场景，该产品适用于：森林、水库、电力、水利、鱼塘、工地及需要快速布防领域；

订货型号：

SD-MN120-6120B20-4G

产品尺寸：



产品参数

机芯	型号	SD-MN120-6120B20-4G
	图像传感器	200万 1/2.9"低照度 CMOS 传感器
	最低照度	彩色: 0.05Lux @(F1.6, AGC ON); 0 Lux with IR
		黑白: 0.005 Lux @ (F1.6, AGC ON), 0 Lux with IR
	视频压缩	H.264,
	快门	1/50(1/60)秒至 1/10,000 秒
	最大图像尺寸	1920*1080
	帧率	PAL 模式: 1080P@25fps
NTSC 模式: 1080P@30fps		
日夜模式	支持 IR-CUT	
镜头	光圈	F1.6~F3.5
	焦距	4.7mm~94mm
	水平视角	58.3-3.2度(广角-望远)
	光学倍率	20倍
球机功能	红外灯距离	8颗大功率阵列灯, 夜视距离 120米
	旋转范围	水平: 0°~360° 连续旋转、垂直: 0°~90°
	转速	水平 0.1~40度/秒, 垂直 0.1~20度/秒
	预置点	128个
	巡航扫描	8组(每组16个预置点)
	云台功能	左右自动旋转, 上下角度可调节
	存储功能	网络存储、TF卡存储(最大支持128G, 建议使用正品 SanDisk、SAMSUNG 品牌 TF卡)
无线特性	网络制式	4G: 联通、移动、电信; (国外由客户提供制式订制)
	WIFI 无线 AP	支持 802.11b/g/n
	天线	标配(双天线)
	覆盖距离	空旷地带 180m
	TDD-LTE	Band 38/39/40/41; 下行速率 130Mbps, 上行速率 35Mbps
	FDD-LTE	Band 1/3; 下行速率 150Mbps, 上行速率 50Mbps
	WCDMA	B1/B8; 下行速率 42Mbps, 上行速率 5.76Mbps
一般规范	工作温度	-20°C~65°C
	工作湿度	10%-90% RH
	电源	DC12V 5A
	防护等级	IP66
	安装方式	壁挂(吊装可选)
	裸机重量	约 5.1kg
	产品尺寸	218mm*380mm