

## 设备特性

- ◆网络高清摄像机系列
- ◆1/2.5" 逐行扫描COMS 有效像素500万
- ◆支持静态IP(可设置IP地址,子网掩码,网关及DNS)
- ◆支持PPPOE、RTSP、VLC、NTP、UPNP
- ◆支持通道码流类型切换(复合流或视频流)
- ◆支持图像参数调节(亮度、对比度、色度、色饱和度)
- ◆支持通道码率类型切换(定码率或变码率)
- ◆支持1路探头检测,可设置探头名称、常开常闭模式及布防时间段
- ◆支持WEB配置,支持OSD,支持实时视频传输
- ◆支持移动侦测和IO报警联动前端存储,支持前端存储回放/下载
- ◆支持移动侦测和IO报警后中心提醒和画面弹出联动

**使用范围:** 适用于机关、企业、社区、交通、金融等各领域



## 技术参数

型号		CL-128NHIID/W	CL-128NHIID/R
		CL-128NHILD/W	CL-128NHILD/R
摄像头与镜头	图像传感器	1/2.5inch、美光500万像素CMOS低照度传感器	
		1/2.5 "Color Mega5A color CMOS chip set	
	最低照度	0.05Lux	
	电子快门	自动	
	技术支持	白光技术	红外技术
	协议	ONVIF 接入主流 NVR	
百万高清镜头	4mm、6mm、8mm、12mm、16mm、25mm 镜头(可选)		
压缩标准	视频压缩标准	H.264	
	视频压缩码率	300Kbit/S~8Mbit/S	
	音频压缩标准	G.711 (可选)	
图像	曝光模式	自动曝光、自动白平衡、自动增益	
	视频分辨率 回放帧率 主码率	NHIL: 1280*720P(25fps) 1280*960P(25fps) 可调	
		NHO:1280x720 (25fps)	
		NH1:1280x720P(25fps)、1280x960(25fps)、1280x1024(25fps)、1600x1200(25fps) 1920x1080P(20fps)、2048x1536(14fps)、2560x1920(8fps)可调 NH2:1280x720P(25fps)、1280x960(25fps)、1280x1024(25fps)、1600x1200(22fps) 1920x1080P(25fps)、2048x1536(14fps)、2560x1920(8fps)可调	
	比特率	500—8000KBPS	
	像素宽动态范围	69DB	
图像设置	饱和度、亮度、对比度、通过客户端或者IE浏览器可调		
网络功能	远程浏览	远程实时浏览、控制、支持双码流、支持主码流分辨率 字码分辨率: D1、VGA、640x360、480x720、CIFQ、VGA、320x192、320x192、288x192、256x192	
	远程复位和升级	通过网络远程复位系统及升级固件	
	支持协议	RTSP、TCP、UDP、IP、HTTP、FTP、SMTP、DHCP、DNS、ICMP	
	通用功能	一件复位、防闪烁、双码流、心跳、密码保护、内置看门狗	
	USB储存	1路USB储存功能(特定机型可选配)	

接口	通讯接口	Rj45 10M/100M自适应以太网口、1个RS-485接口(可选)
	音频输入/输出	1路(可选)
	报警输入/输出	1路(可选)
	网络端口输出	WAN接口输出
其他参数	日夜切换	IR-CUT双滤光片切换(红外机型) 彩色滤光片(白光机型)
	电源	DC12V/2A
	LED	高效单晶点阵光源: 白光-9颗 红外-10颗
	防水等级	Ip66
	工作温度	-20~50°C
	工作湿度	小于90%(无凝结)
	尺寸(mm)	192*65*66
	重量(g)	422g

