

NetCam SC 高清网络摄像机

- 支持 IP 网络视频和同轴视频输出
 - 输出 5 兆像素, 格式: 1080P, 720P 和 NTSC/PAL
 - 15 倍闭路电视摄像头的超高分辨率
 - 有内部/外部事件触发, 可发送电子邮件, 支持 FTP 文件传输协议
 - 设备供电: 12VDC 或 24VAC
 - 像素可调 1.3, 3 和 5 兆像素
 - 集成视频以及运动检测
 - 支持*低的工作温度: -40°C
 - 自动日夜红外过滤器
 - 直流自动光圈, 虹膜识别
-
- 内置 Web 服务器

NetCam SC 高清网络摄像机

操作系统、CPU

1. uClinux 操作系统/Coldfire 处理器
2. 内置的 web 服务器, 远程登录服务器, 电子邮件客户端和 FTP 客户端
3. 支持的协议: TCP / IP、HTTP、FTP、ARP、NTP、Telnet, 日期, X / Y / Zmodem
4. 32 mb 存储, 4 mb 的闪存, 32 mb 成像缓冲区
5. 安全: 密码保护的用户帐户用于查看和配置 NetCam SC 接口 (连通性)

1x 10/100—base T 以太网 RJ-45, PoE 802.3af (对以太网)

1 x BNC 视频输出 (NTSC / PAL)

1 x DC 自动虹膜连接器

1 x RS-232 串口, DB9 插口, 115.2Kb

1 x 独立的数字报警输入

1x 独立的继电器额定 28VDC 2A or 125VDC 0.5A

物理特性

体积: 82mm x 57mm x 112mm

包括 (可移动) 三脚架增加 10.1mm 的高度

BNC 连接器添加 18mm 长度

包括镜头长度增加了 27.9 毫米

重量: 397 克

箱子: 铝壳体、锌白铜合金封面

安装: 通用 1/4 三角架, 顶部或底部的相机

工作温度范围: -40° + 48° C

供电: 10-20VDC 500 mA @ 12 v

EMI 批准: FCC, 甲级、CE (EN55024)

成像:

1. 所有型号: RGB, CMOS, 传输达 30 帧每秒

2. CAM-SEC5 /红外:2592 x1944 , CAM-SEC3 /红外:2048 x1536 , CAM-SEC1 /
红外:2048 x976
3. 感光度:0.3 勒克斯, 在红外模式下 0 勒克斯 (IR 模型 w /红外照明器)
4. 自动(手动) 日夜机械红外过滤器机制 (IR 模型)
5. 视频输出 BNC 连接器, 允许观看标准的闭路电视监控, MUX, DVR 视频
6. 曝光区间:1/48,000 秒至 0.7 秒
7. 自动/手动曝光, 自动/手动色彩平衡, 锐化, 自动/手动模糊, 有缺陷的像素替换
8. 对比度增强, 伽马校正, DNR (数字降噪), 自适应图像分辨率 (低光)
9. 集成视频移动探测
10. 可定制的尺寸/文本覆盖
11. 图像格式: JPEG、M-JPEG, 可调质量/文件大小
12. 物镜: 行业标准 CS-Mount (C-Mount 兼容)