

SNC-EB520

枪式型 SVGA 摄像机 - E 系列



简介

SNC-EB520 网络摄像机提供高品质影像、高灵活性和兼容性，并且连接方便快捷。

SNC-EB520 采用了分辨率 SVGA (800 x 600)，同时支持三种编解码器和双码率功能。“Exmor”CMOS 成像器凭借其降噪特性提供高品质影像。由于将简单聚焦功能与 PoE (以太网供电) 功能结合使用，因此该摄像机易于连接。

属性

支持多种行业标准的编解码器，为各种应用提供出色的压缩格式
这款多编解码器摄像机支持三个压缩格式 - H.264 以低带宽优化视频影像质量；MPEG4 适用于高效视频压缩；JPEG 应用于带宽正常且需要离散帧的情况（如视频分析）。摄像机可同时生成多个流。这意味着摄像机可对各种应用使用适当的压缩格式。

以太网供电 (PoE) 功能使摄像机易于连接并减少了基础设施
SNC-EB520 通过以太网供电 (IEEE 802.3af) 和用于数据传输的同一以太网电缆获得电量。此功能大大降低了连接成本、缩短了部署时间并有助于集中式电源管理。

“Exmor”® CMOS® 成像器增强了图像采集功能
沿袭索尼广播电视产品系列，“Exmor”CMOS 成像器是目前市场上高品质的图像成像器之一，可凭借其降噪特性提供高分辨率影像并提高图像采集功能。

简单聚焦功能减少了连接时间

简单聚焦功能在连接和操作期间提供快速、可靠的镜头聚焦。它可通过摄像机机身上或 Web 界面上的专用按钮激活，支持远程调节，大大降低了连接和维护的时间及成本。

DEPA 提供了智能、可定制的图像采集和警报触发功能

索尼 DEPA 平台提供智能视频分析，并结合了内置到摄像机的智能系统和对象过滤功能，以提供可自定义的本机警报触发器以及元数据输出流，还提高了下流视频分析能力。

ONVIF 标准合规性有助于顺利、实时交换信息

ONVIF（开放网络视频接口论坛）确立了网络视频设备之间进行信息交换的公共协议，包括自动设备发现和视频流。

规格

摄像机	
成像器	1/3 英寸“Exmor”CMOS 成像器
有效像素数 (H x V)	大约 140 万像素 (1329 x 1049)
最低照度	彩色：0.47 lx，B/W：0.27 lx (F1.0，快门 1/30 秒，AGC 42dB，基于 IP 的 50IRE)
增益控制	自动
电子快门速度	1/1 到 1/10,000 秒
曝光控制	自动、EV 补偿、自动慢速快门
白平衡模式	自动（自动追踪白平衡、自动追踪白平衡专业模式）、预设值、一键式白平衡、手动
镜头类型	CS 卡口手动变焦镜头
变焦比率	光学变焦 2.6x

电动聚焦	是 (简单对焦功能)
水平视角	89.2 至 34.6 度
焦距	f = 3.0 至 8.0 mm
F 值	F1.0 (广角) , F1.65 (长焦)
最短物距	200 mm

摄像机功能

日/夜	是
降噪	是

图像

编解码器图像尺寸 (H x V)	800 x 600 (SVGA)、720 x 576 (PAL D1)、720 x 480 (NTSC D1)、704 x 576 (4CIF)、640 x 480 (VGA)、352 x 288 (CIF) 和 320 x 240 (QVGA)
视频压缩格式	H.264、MPEG-4、JPEG
压缩格式功能	双串流
最大帧率	30 fps (H.264 , MPEG-4 , JPEG)

场景分析

智能移动探测	是
--------	---

网络

协议	IPv4、IPv6、TCP、UDP、ARP、ICMP、IGMP、HTTP、HTTPS、FTP (仅客户端)、SMTP、DHCP、DNS、NTP、RTP/RTCP、RTSP、SNMP (MIB-2)
符合 ONVIF 标准	是
客户端数量	5
身份认证	IEEE802.1X

接口

模拟监视器输出	耳机插孔 (x1) (1.0 Vp-p, 75 ohms, 不平衡, 负同步)
网络端口	10BASE-T/100BASE-TX (RJ-45)
成像器输入	x1, 闭合触点, 断开触点
警报输出	x 1, 24V AC/DC, 1A (机械式继电器输出与摄像机电气隔离)

一般信息

电源要求	PoE (符合 IEEE802.3af)
功耗	最大值 5.0 W
工作温度	-10 至 +50C (14 至 122F)
启动温度	0 至 +50 C (32 至 122F)
储存温度	-20 至 +60 C (-4 至 +140F)

工作湿度	20 至 80%
储存湿度	20 至 95%
尺寸 (宽 x 高 x 深)	72 mm × 63 mm × 145 mm (2 7/8 英寸 × 2 1/2 英寸 × 5 3/4 英寸) (不含突出部分) 72 mm × 63 mm × 187.8 mm (2 7/8 英寸 × 2 1/2 英寸 × 7 7/8 英寸) (含镜头, 不含突出部分)
重量	大约 530 g (1 lb 7 oz) (含镜头)
安全规则	UL2044, FCC A 类数字设备, IC A 类数字设备, IEC60950-1, EN55022(A)+EN55024+EN50130-4, VCCI A 类, AN/NZS CISPR22

系统要求

操作系统	Microsoft Windows XP, Windows Vista (32 位), Windows 7 (32 位)
处理器	Intel Core2 Duo 2 GHz 或更高
内存	1 GB 或更高
Web 浏览器	Microsoft Internet Explorer 版本 6.0 版本 7.0 版本 8.0 Firefox Ver.3.5 (仅限无插件的浏览器) Safari Ver.4.0 (仅限无插件的浏览器)

Google Chrome Ver.4.0 (仅限
无插件的浏览器)

配件

CD-ROM (用户指南、提供程序)
(1)

钢丝绳 (1)

螺丝 M4 (1)

连接手册 (1)

图库

