

视频 | 高清 1080p 室内微型球型摄像机

# 高清 1080p 室内微型球型摄像机

www.boschsecurity.com.cn



**BOSCH**

博世 科技成就生活之美



Advantage Line

Bosch NDC-274-P 1080p 室内微型球型摄像机内置于体形小巧的微型球型中，是功能全面的网络视频监控系统，随时可以投入使用。此系列摄像机为小型办公室和零售企业带来了高性能技术，非常经济实惠，适合众多应用领域。

它采用 H.264 压缩技术，不仅能提供清晰的图像，还能减少多达 30% 的带宽和存储容量。内置 MicroSD 卡插槽最多支持 2 TB (2048 GB) 存储容量。

## 特色

- ▶ 微型球型中的功能全面的网络视频系统
- ▶ 高清 1080p，可提供清晰图像
- ▶ 同时多个数据流
- ▶ 摄像机内置大容量存储器（MicroSDXC 插槽）
- ▶ 符合 ONVIF 标准

## 2 | 高清 1080p 室内微型球型摄像机

### 技术规格

<b>电源</b>	
输入电压	+12 VDC、+24 VDC 或 以太网供电 (额定 48 VDC)
功耗	3.84 瓦 (最大值)
<b>视频</b>	
感应器类型	1/2.7 英寸 CMOS
感应器像素	1920 x 1080
灵敏度	0.3 lx
视频清晰度	1080p、720p、480p、240p
视频压缩	H.264 MP (Main Profile); M-JPEG
最大帧速率	30 fps (M-JPEG 帧速率可能会因系统负载不同而异)
<b>镜头</b>	
镜头类型	4.37 毫米固定型, F2.0
镜头座	板式安装
<b>连接</b>	
模拟视频输出	仅用于安装的 2.5 毫米插孔 (NTSC)
<b>音频</b>	
音频输入	内置话筒
音频压缩	G.711, L16 (实况和录制)
<b>本地存储</b>	
内存卡插槽	最多支持 32 GB microSDHC / 2 TB microSDXC 卡 (建议使用 6 类或更高级别的 SD 卡进行高清录像)
录像	连续录像, 循环录像。报警/事件/定时录像
<b>软件控制</b>	
装置配置	使用 Web 浏览器或 PC 监控软件
<b>网络</b>	
协议	IPv4、IPv6、UDP、TCP、HTTP、HTTPS、RTP、 IGMP V2/V3、ICMP、RTSP、FTP、Telnet、 ARP、DHCP、SNTP、SNMP (V1、MIB-II)、 802.1x、SMTP、iSCSI、UPnP (SSDP)
加密	TLS 1.0、SSL
以太网	10/100 Base-T, 自动侦测, 半双工/全双工
以太网连接器	RJ45
以太网供电	符合 IEEE 802.3af 标准
<b>机械</b>	
尺寸	直径: 105 毫米 (4.13 英寸) 高度: 56 毫米 (2.2 英寸)
重量	大约 255 克 (8.99 盎司)
<b>环境</b>	
工作温度	-20 °C 至 +50 °C (-4 °F 至 +122 °F)
存储温度	-20 °C 至 +70 °C (-4 °F 至 +158 °F)
湿度	10% 至 80% 相对湿度 (无凝结)
<b>标准</b>	
标准	EN 60950-1: 2006, 参考 IEC 60950-1:2005 UL 60950-1: 第 1 版, 2007 年 10 月 31 日 CAN/CSA-C22.2 NO. 60950-1-03

	EN 50130-4:1995 + A1:1998 + A2:2003
	FCC 第 15 部分 B 小节, B 类
	EMC 2004/108/EC 条例
	EN 55022 B 类
	EN 61000-3-2:2006
	EN 61000-3-3: 1995+A1:2001+A2:2005
	EN 55024
	AS/NZS CISPR 22 (等效于 CISPR 22)
	ICES-003 B 类
	EN 50121-4:2006
<b>产品认证</b>	CE, FCC, UL, cUL, C-tick, CB, VCCI
<b>证书与认可</b>	
地区	认证
欧洲	CE
美国	UL
	FCC
加拿大	CSA

### 厂商:

中国总部:  
中国上海市长宁区虹桥临空经济园区福泉北路  
333 号 201 幢 8、9 楼  
邮编: 200335  
电话: +86 21 2218 1111  
传真: +86 21 2218 2388  
www.boschsecurity.com.cn

© 博世安防系统 2012 | 技术数据若有更改, 恕不另行通知。  
4418035211 | zh-CHS, V7, 05, 十一月 2012