

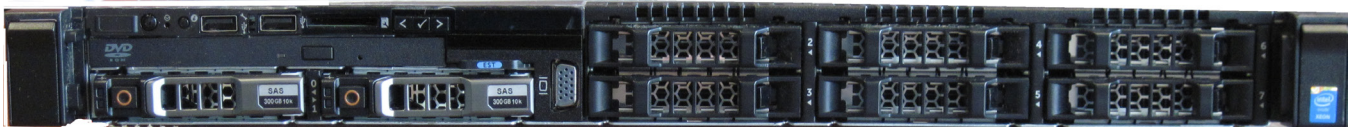


STEALTHWATCH® FLOW SENSOR™ 3010

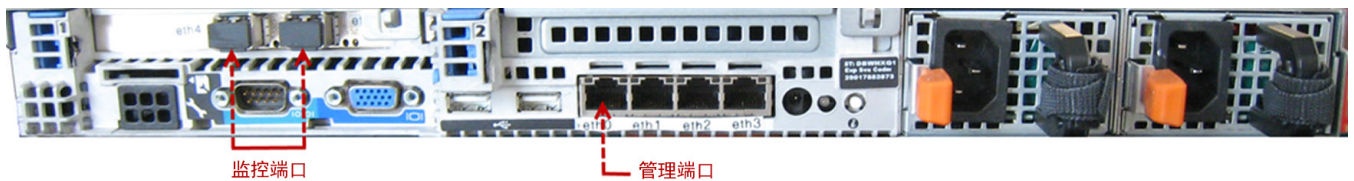
首次运输日期: 2015 年 3 月
最后运输日期: 目前正在运输

Stealthwatch Flow Sensor 3010 具有以下常规配置。您的型号外观可能与此略有不同。

正面



背面



规格

硬件平台	第几代硬件
R630	第 13 代
网络	存储/吞吐量
管理端口: 1; 10/100/1000 铜口 监控端口: 2; 10 Gb; 光纤; 额定监控总共 5 Gbps 流量 所有监控端口都用于接收原始网络流量。 控制台端口: 串行, KVM GBIC: 双端口 SFP+ NIC 卡, 带 SR 光收发器 (10GBASE-SR 10G)	存储 300 GB, RAID-1, 冗余 吞吐量 5 Gbps
机架单元 (可安装)	重量
1U, 可堆叠, 滑动就绪导轨	41 磅 (18.6 千克)

尺寸	功率
高度: 1.68 英寸 (4.3 厘米) 宽度: 18.99 (48.24 厘米) (含机架门) 17.08 英寸 (43.4 厘米) (不含机架门) 深度: 29.25 英寸 (74.3 厘米) (含电源和挡板) 27.25 英寸 (69.2 厘米) (不含电源和挡板)	冗余 750 W AC, 50/60 Hz 自动量程 (100V 至 240V)
运输尺寸	运输重量
高度: 11 英寸 (27.9 厘米) 宽度: 24 英寸 (61 厘米) 深度: 36 英寸 (91.4 厘米)	65 磅 (29.5 千克)
温度	散热量
工作: 相对湿度为 10% 至 80% 时为 50° F 至 95° F (10° C 至 35° C), 最大露点为 78.8° F (26° C) 注意: 对于高于 2,952 英尺的海拔高度, 允许的最大干球温度降低为 1° F (-17° C)/550 英尺 (167 米)。 存储: -40° F 至 149° F (-40° C 至 65° C), 最大温度梯度为 68° F (20° C)/小时。	最大 2,891 BTU/小时
湿度 (相对)	海拔
工作: 10% 到 80% (非冷凝), 最大露点为 78.8° F (26° C) 存储: 5% 至 95% (非冷凝), 最大露点为 91° F (33° C)	工作: -50 英尺至 10,000 英尺 (-15.2 米至 3,048 米) 存储: -50 英尺至 35,000 英尺 (-15.20 米至 10,668 米)
振动	冲击
工作时最大值: 5-350 Hz 时在所有方向上为 0.26 Grms 存储时最大值: 10-500 Hz 时为 1.87 Grms, 持续 15 分钟 (测试了所有六个面)	工作时最大值: 在所有工作方向上, z 轴正方向上一个冲击脉冲为 31 G, 持续 2.6 毫秒 存储时最大值: 在 x、y 和 z 轴正负方向上六个连续执行的冲击脉冲 (系统每个面上一个脉冲) 为 71 G, 持续最长 2 分钟。
合规性	
<ul style="list-style-type: none"> • FCC (仅美国) A 类 • DOC (加拿大) A 类 • VCCI A 类 • UL 1950 • CSA 950 • CE 标记 (EN 55022 A 类, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 60950) 	
请获取完整列表。	




美洲总部
Cisco Systems, Inc.
加州圣何西

亚太地区总部
Cisco Systems (USA) Pte.Ltd.
新加坡

欧洲总部
Cisco Systems International BV
荷兰阿姆斯特丹

思科在全球设有 200 多个办事处。地址、电话号码和传真号码均列在思科网站 www.cisco.com/go/offices 中。

 思科和思科徽标是思科和/或其附属公司在美国 和其他国家或地区的商标或注册商标。有关思科商标的列表, 请访问此 URL: www.cisco.com/go/trademarks。
 本文提及的第三方商标均归属其各自所有者。使用“合作伙伴”一词并不暗示思科和任何其他公司存在合伙关系。(1110R)