



STEALTHWATCH® FLOWSENSOR™ 4010

首次出货日期: 2015年3月 最后出货日期: 目前正在出货

StealthWatch FlowSensor 4010 具有以下常规配置。您的型号外观可能与此略有不同。

正面



反面



规格

压从 亚人	每 日小压从
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	存储
监控端口: 4; 10 Gb; 光纤; 额定监控总共 20 Gbps 流量	300 GB,RAID-1,冗余
所有监控端口都用于接收原始网络流量。	吞吐量
控制台端口: 串行, KVM	20 Gbps
GBIC: SFP+ 10GBASE-SR 10G	
机架单元(可安装)	重量
1U, 可堆叠	41 磅(18.6 千克)
滑动就绪导轨	
尺寸	功率
高度: 1.68 英寸(4.3 厘米)	冗余 750 W AC,50/60 Hz
宽度: 18.99(48.24 厘米)(含机架闩)	自动量程(100V 至 240V)
17.08 英寸(43.4 厘米)(不含机架闩)	
深度: 27.8 英寸(70.67 厘米)(含电源和挡板)	
28.6 英寸(72.53 厘米)(不含电源和挡板)	
- 续 -	



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)	最大 2,891 BTU/小时
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。	
湿度(相对)	海拔
工作:最大湿球温度为 84.2 °F (29 °C) 时为 10% 至 80%(非冷凝) 存储:最大湿球温度为 100.4 °F (38 °C) 时为 5% 至 95%(非冷凝)	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	震动
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	
 FCC(仅美国)A类 DOC(加拿大)A类 VCCIA类 请获取完整列表。 	• CE 标记(EN 55022 A 类、EN 55024、 EN 61000-3-2、EN 61000-3-3、EN 60950)

սիսի CISCO.

美洲总部 Cisco Systems, Inc. 亚太地区总部

欧洲总部

Cisco Systems (USA) Pte.Ltd. 加州圣何西 新加坡

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)