

光电对射探测器

Smart Line™ 系列
SL-200QN: 60m
SL-350QN: 100m
SL-650QN: 200m

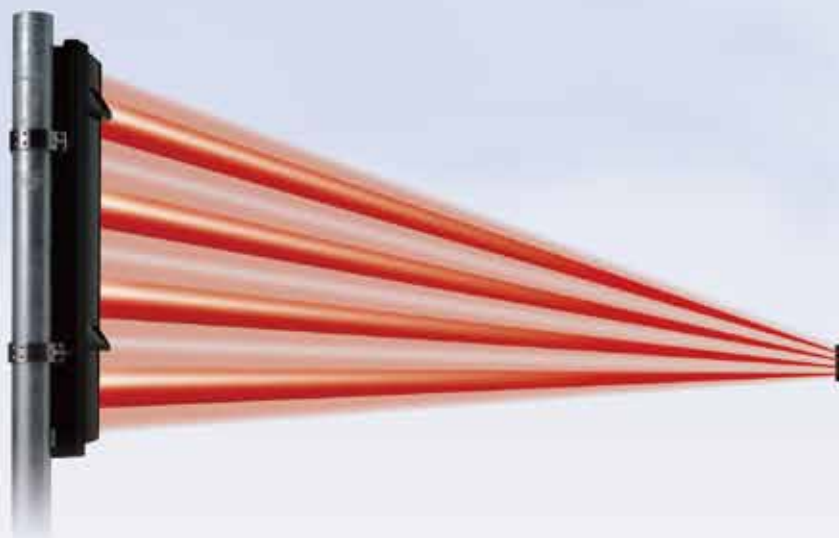
2倍放大
狙击枪式取景器™



传统取景器



狙击枪式取景器



全新机械式设计

宽射束及统一外观

SL-200QN为四射束短距离产品，它大大降低了由小鸟和落叶等引起的误报。此外，同样重要的是长和短射束实现形式统一。

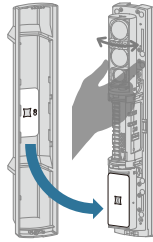


外形纤薄，重量轻

相比传统对射探测器，SL系列不仅外形尺寸减少了20%，重量也减轻了15%。

射束阻隔板

该板一般放置在前盖的背面。使用时只需将其取下并牢固固定在镜头位置，而不用担心被风吹走。



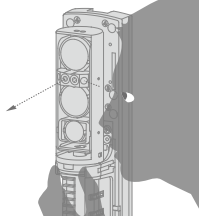
防霜设计(防护罩设计)

防护罩分别位于最上层和最下层射束的位置，防止霜附着在外盖上，以确保高而稳定的射束功率。



2倍放大功能，狙击枪式取景器

望远镜式全新透镜拥有极高水平的能见度，易于光学校准。



IP65防水等级

密封橡胶圈设计能防止水或灰尘等从任何角度进入机体，如接线孔、线槽以及底座上的外开口等。



醒目地内部设计

产品内部设计颜色醒目，易于光学校正。

校正拨盘

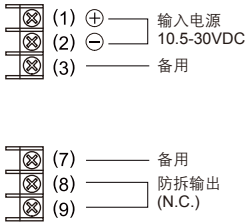
校准不再需要螺丝刀。只需要用手指转动便可进行精确的调节。

四射束非球面透镜

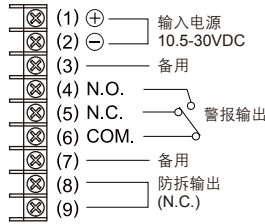
高档的非球面透镜产生更清晰探测区域和精确的主动红外射束。

端口

发射器



接收器



加热器HU-3(选购件)



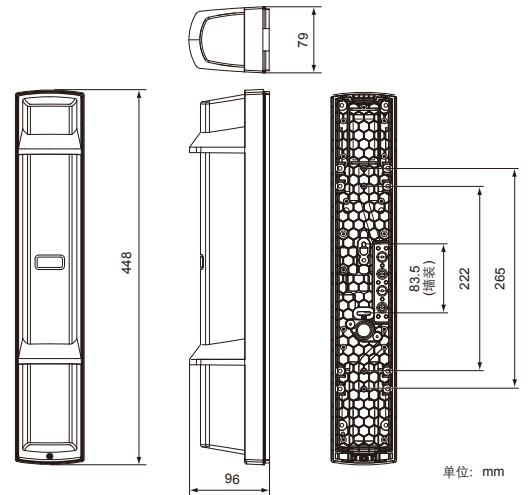
- 输入电源 : 24VAC/DC
- 耗电 : 420mA(最大)(每组)
- 温控开关 : 60°C

规格参数

型号	SL-200QN	SL-350QN	SL-650QN
最大探测范围	60m	100m	200m
最远可达距离	600m	1000m	2000m
探测方法	四红外射束被切断探测		
切断周期	50、100、250、500 msec.(4档)		
电源	10.5 - 30VDC		
耗电	38mA	39mA	40mA
	发射器: 8mA 接收器: 30mA	发射器: 9mA 接收器: 30mA	发射器: 10mA 接收器: 30mA
输出	报警输出: C型继电器: 30VDC, 0.2 A		
	报警周期: 2秒(±1)		
	防拆输出: 常闭(接点输出): 30VDC, 0.1A当外壳被移去时打开。		
工作温度	-25°C ~ +60°C		
环境湿度	最高95%		
校正角度	水平: ±90°, 垂直: ±10°		
尺寸(H × W × D)	448 × 79 × 96mm		
重量	2400g(发射器+接收器的总重量, 不包括配件)		
IP防护等级	IP65		

* 规格参数和设计如有变更，恕不另行通知

尺寸图



OPTEX CO., LTD (ISO 9001 Certified / ISO 14001 Certified)
5-8-12 Ogoto, Otsu, Shiga, 520-0101 Japan
TEL: +81-77-579-8670 FAX: +81-77-579-8190
http://www.optex.co.jp/e

奥泰斯电子(东莞)有限公司上海分公司
地址: 中国上海市徐汇区天钥桥路325号嘉汇国际广场2812室
电话: +86-21-34600672/73 34606166/77
传真: +86-21-34600675
http://www.optexchina.com
C-SL200/350/650QN-V1-1310

资料内容如有变更，恕不另行通知