



Visonic®

For a secure way of life 完美的无线安防解决方案

任凭风吹雨打，我有VISONIC“灯塔” 室外 防宠物+防遮盖 多元反射式被动红外探测器

TOWER-20 AM室外被动红外探测器

TOWER-20 AM (有线)

TOWER-20 AM MCW (无线)



2010年中国国际社会公共安全产品博览会
创新产品特等奖



TOWER-20 AM是以色列VISONIC公司最新推出的室外被动红外探测器，应用了多项革命性的最新技术

- ▶▶ Octa-PIR阵列式八红外感应元处理技术
- ▶▶ V-Slot® 窄视窗技术
- ▶▶ Obsidian Black Mirror™ 超黑晶反射式光学系统
- ▶▶ Dome-like IR主动红外防遮盖技术

VISONIC公司的TOWER (灯塔)系列，拒危险于门外，提供前所未有的室外安全防护解决方案

室外型号:

- TOWER-20 AM 反射式防宠物防遮盖被动红外探测器 12 X 12M / 90°
- TOWER-20 AM MCW 反射式防宠物防遮盖被动红外探测器(无线) 12 X 12M / 90°

室内型号:

- TOWER-10 AM 反射式防宠物防遮盖被动红外探测器 25 X 30M / 90°
(可选配35M X5° 幕帘式镜片)
- TOWER-12 AM 反射式防宠物防遮盖双鉴探测器 25 X 30M / 90°
- TOWER-40 MCW 反射式被动红外探测器(无线) 18X 18M / 90°

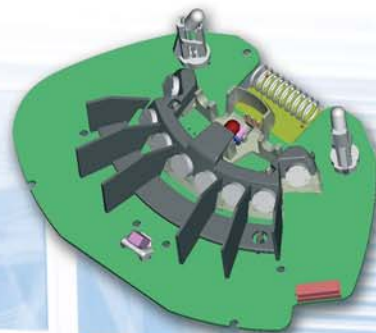
无线

创造未来 定位提升安全

www.visonic.com www.visonic.com.cn

Octa-PIR™阵列式八红外感应元处理技术

八个独立的四元红外传感器，阵列式排列，各覆盖1/8探测区域；中央处理器利用全新TMR™ 数字算法综合分析探测目标的累积时间、幅度、形状、大小、移动速度和方向，以及背景温度等，可有效将移动人体与树木、灌木丛及小动物等区分开，在雨、雪、雾、强风、强光等条件下也可正常工作。



V-Slot®窄视窗技术

穹顶状的透镜安装区域和内嵌设计方式，可有效减少光线等环境因素干扰，并保证了主动红外防遮盖技术所必须的角度和方向稳定性，同时具有更高的抗破坏强度。



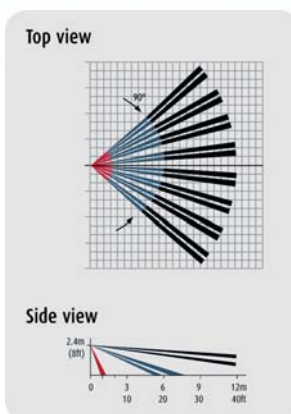
Dome-like IR 主动红外防遮盖技术

采用独特的主动红外防遮盖技术，在探测器被喷涂或遮挡时均可发送报警信号；支架及上盖另有防拆保护。



Obsidian Black Mirror™ 超黑晶反射式光学系统

反射式光学系统设计具有更强的人体红外探测能力，可显著提高探测灵敏度和准确性；镜片上的黑色镍涂层可有效抵抗白光干扰，在日光及车灯等强光直射时也不会误报。



技术参数:

- 防护范围: 12 X 12m / 90°, 距离可调节
- 安装高度: 1.5 ~ 2.5m
- 防宠级别: 18kg
- 支架: 可水平或垂直调节
- 双防拆: 支架和上盖均带防拆开关
- 电源: 2节CR123A 锂电池(无线)
独立电池盒, 更换方便
9~16VDC (有线)
- 体积: 157 X 147 X 124mm
- 重量: 600g
- 工作温度: -35°C to 60°C

无线 创造未来 定位提升安全

Visonic Group Head Office
24 Habarzel Street, Tel Aviv 697010 Israel
Tel: (972-3)6456839 Fax: (972-3)6456789
www.visonic.com

迪卫智能系统有限公司 Visonic Deson Ltd.
香港九龙观塘鸿图道57号南洋广场11楼
电话: (852)25701118 传真: (852)31843421
www.visonic.com.cn

Wireless