

HBOD-0608D12/24 | HBOD-1216D12/24

产品特性:

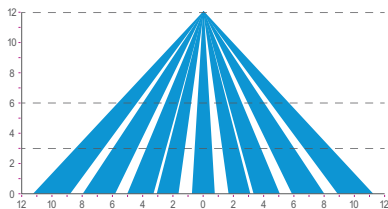
- HDIR® 8元红外传感器, 及独特的光学镜头设计, 适用于超高空间应用
- 通过手机APP, 实现蓝牙传输的远程参数设置
- 延迟时间: 1s~30Mins可调
- 调光控制
- 随环境光的变化, 调节照明亮度级别
- PIR灵敏度可调: High/Low
- 宽温限 (-20°C ~ 60°C)



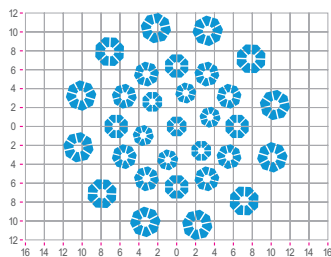
技术参数:

	HBOD-1216D12/24	HBOD-0608D12/24
探测范围	16m直径, 12m安装高度	8米直径, 6米安装高度
安装高度	6 ~ 12m	3 ~ 6m
工作电压	12/24VDC	12/24VDC
蓝牙范围	20m	20m
环境光范围	0-1200Lux	0-1200Lux
工作温度	-20°C ~ 60°C	-20°C ~ 60°C
防水等级	IP65	IP65
尺寸	Φ80x80mm	Φ80x80mm

HBOD-1216探测器光学视区示意图:



侧面图



顶视图