

SN1220

iSens 调光传感器



SN1220属于iSens系列产品，垂直点光源的收光方式，透过4mA ~ 18mA 类比输出连接AI控制器，收集环境照度资讯，让智能照明系统平台得以决策合宜的照明程度并达到节能的效果，适用于翻新建物和新建大楼。

产品特点

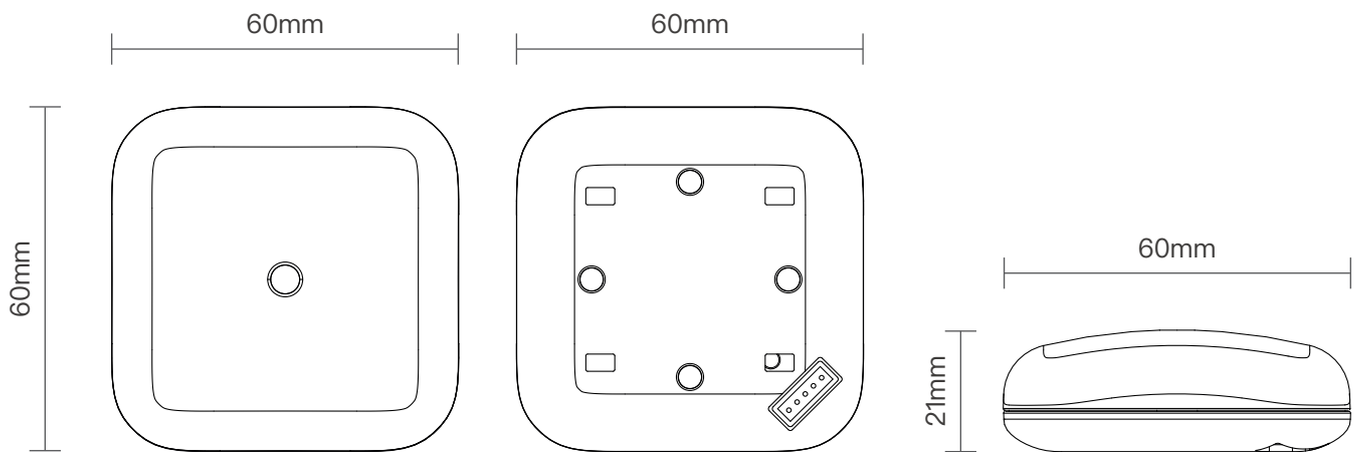
- 4mA ~ 18mA 类比输出
- 垂直点光源范围侦测
- DC直流电源
- 搭配智能照明系统平台

安装方式与产品规格

iSens系列SN1220有线调光感测器，需要12/24V电源，安装前请确认已拉电至该安装处。并将设备安装于天花板，收光孔朝下。另外需搭配一台AI控制器，接收设备之类比电流输出信号。类比电流输出信号会随着正下方单点光源之强度变化，变化范围为4mA ~ 20mA。

尺寸	• 60(L) x 60(W) x 21(H) mm
网路	• 垂直點光源
覆盖范围	• 4mA ~ 18mA for 120 Ω Load
操作温度	• 0°C ~ +40°C
电源需求	• DC 12V/24V
消耗功率	• 0.5W

尺寸图



外观说明

SN1220
外观说明如下：

