

SN1220

iSens 有線調光感測器



SN1220屬於iSens系列產品，垂直點光源的收光方式，透過4mA ~ 18mA 類比輸出連接AI控制器，收集環境照度資訊，讓智慧照明系統平台得以決策合宜的照明程度並達到節能的效果，適用於翻新建物和新建大樓。

產品特色

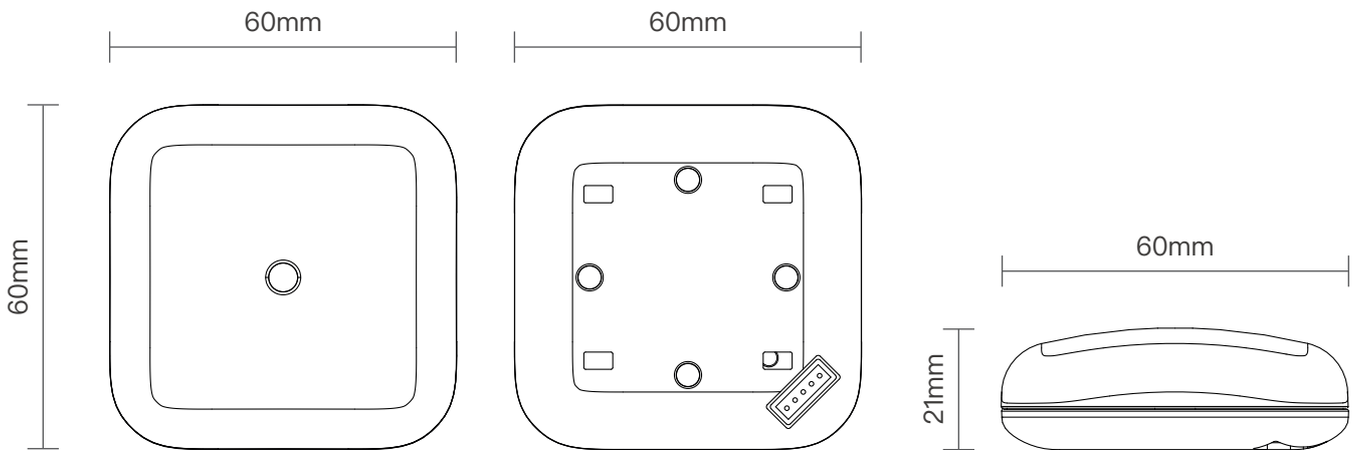
- 4mA ~ 18mA 類比輸出
- 垂直點光源範圍偵測
- DC直流電源
- 搭配智慧照明系統平台

安裝方式與產品規格

iSens系列SN1220有線調光感測器，需要12/24V電源，安裝前請確認已拉電至該安裝處。並將設備安裝於天花板，收光孔朝下。另外需搭配一台AI控制器，接收設備之類比電流輸出信號。類比電流輸出信號會隨著正下方單點光源之強度變化，變化範圍為4mA ~ 20mA。

尺寸	• 60(L) x 60(W) x 21(H) mm
覆蓋範圍	• 垂直點光源
輸出訊號	• 4mA ~ 18mA for 120 Ω Load
操作溫度	• 0°C ~ +40°C
電源需求	• DC 12V/24V
消耗功率	• 0.5W

尺寸圖



外觀說明

SN1220
外觀說明如下：

