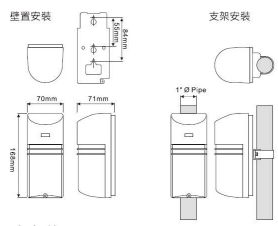


## 室外雙軌對照式紅外線偵測器



LK-20HD/LK-35HD LK-70HD/LK-90HD



## 功能特性:

- 同步雙軌光束強化射程和穩定性,可減少飛鳥或落葉的誤報
- 受光器採用數位式7段位階LED,不需使用電表即可快速準確調整
- 採用防霜保護外罩,能防止露,霜的附著,採用ZNR對策有效保護迴路
- 投光器採用數位微處理晶片設計,頻率穩定不受溫溼度變化影響
- 內部採局部黃色機體,在光線昏暗的地方便於安裝調整

## 電器規格:

型號	LK-20HD	LK-35HD	LK-70HD	LK-90HD
偵測距離(室外)	20公尺	35公尺	70公尺	90公尺
偵測方式	脈衝光束20KHz/50KHz雙頻調變			
透鏡系統	菲涅耳(Feneal) 透鏡			
反應時間	50-700m sec(可調)			
電源供應	DC 11~ 30 V(無極性)			
消耗電流(DC12V)	45mA	55mA	60mA	70mA
LED指示	投光器:發射時亮綠色LED / 受光器:警報時亮紅色LED 受光器:光束強度指示(二只紅色LED)			
警報時間	1 ± 0.5秒			
警報輸出	1a,1b繼電器乾接點(1A/120 VAC·2A/24 VDC)			
反破壞開關	上蓋打開時為ON(1A/120V AC)			
光軸調整	垂直 20°(± 10°)·水平 180°(± 90°)			
防塵防水等級	IP66			
安裝位置/使用溫度	壁置式支架安裝 / -25 ° C ~ +55 ° C			
尺寸/重量	(W*L*D) 70*168*71 mm / 690g			