

Raysun DN-Super 日夜二用遠距離攝影機



- 用途：
- 日夜消防安檢救災
 - 日夜望遠監控錄影
 - 海邊港口安全防護
 - 群眾事件即時蒐證
 - 天然災害照明監控
 - 無線傳輸同步監看

配合 20 倍光學變焦望遠鏡、不可見光雷射投光器，在完全無光源環境日夜均可達辨識 200 公尺以上車牌號碼。

功能：

穿霧	√	透雨	√	夜視	√	雷射	√
照明	√	望遠	√	WiFi	√	錄影	√
照像	√	偵測	√				

規格：

光學系統	
光學倍率	20 倍
變焦範圍	10mm~200mm
最大光圈	F1.9
視野角度	≤ (廣角) 33°x26°x19° ≤ (望遠) 1.5°x1.3°x1°
物鏡直徑	62mm
影像元件	Sony Super HADCCDII
數位影像處理	Double Scan DSP
水平解析	700TV Lines
最低照度	無光源 0.001(無開啟紅外線)
自動快門	1/50 (1/60) ~1/1000000
感光增益(自動)	X2~X1024
錄影系統	
錄影模式	一般錄影、動態偵測，配合快拆式結構錄影及方便操作讀取
操作語言	英文、日本、繁中、簡中
操作方式	主機直接操作與紅外線無線遙控
時間日期	年、月、日、時、分
麥克風	現場收音
背光時間設定	關、30、60、180、300/sec
錄影解析	720x480@30fps 配合市售記憶卡
告警	具有開機/關機/弱電/記憶卡滿載震動告警
輸入系統	NTSC/PAL
輸出系統	影音同步無線傳輸、USB、AV 影音有線輸出
監控傳輸	WiFi 802.11b/g/n 無線傳輸約 50 公尺以上
電源	內置式充電電池可持續使用時間 8 小時以上
結合座	3 組 1913 戰術滑軌配合外掛式輔助光源 (具有 DC 輸出供應電源)
本體重量	約 2800 公克
照明系統	
輔助照明	並可手提進行蒐證錄影
可見光輸出功率	CREE MC-E 10W LED
輸出亮度	強光可達 900 流明並可控制強/中/弱及閃光四種光源
有效照明距離	夜間可達 500 公尺以上
光照強度	1 公尺約 13600Lux/20cm 2 公尺約 3720Lux/40cm 3 公尺約 1600Lux/70cm
使用電源	內置充電電池/並可配合夜視攝影機充/供電使用

產品特色



3W 紅外線投光器

具 1913 滑軌可調 XY 座標結構，配合攝影距離調整不同補光角度



紅外線雷射投光器規格

紅外線光譜範圍	880nm 以上
紅外線輸出功率	可調式 1~3W
紅外線投光角度	可調式約 1~15 度
有效照明範圍	完全無光源環境下 200 公尺可辨識車牌號碼
使用電源	配合日/夜二用遠距離攝影機供電使用

標準包裝配備：

- (1). 日夜二用遠距離攝影機
- (2). TPL-10 可見光投光器
- (3). 濾光鏡片
- (4). 背帶
- (5). 攜行箱

選購配備：

- (1). 紅外線雷射投光器
- (2). 平板電腦或手機
- (3). 穩定型三腳架