

NA-2020

AHD 1080P 20 倍室外紅外線高速球攝影機

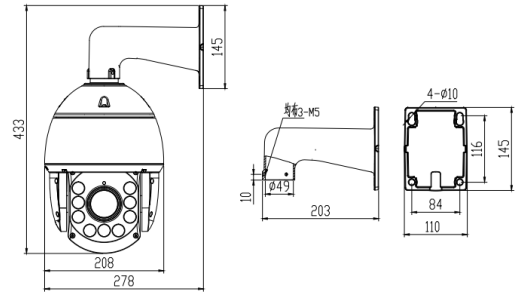
特性：

- 全功能攝影機本身內建多種高速球攝影機通信協議
- 室外一體型內建9組高功率紅外線LED，可以在夜間達到80米以上的補光功能。
- 鏡頭具有18倍光學鏡頭及具有自動對焦/自動光圈功能。
- 內置高畫質數位處理系統DSP，水平解析度可達1000TVL影像表現更細緻。
- 內建高品質影像60dB超級寬動態處理技術，完全克服影像背光問題；。
- 攝影機具OSD影幕選
- 支援斷電瞬間行為模式記憶功能，當復電後攝影機會自動恢復斷電前動作模式。

PT 操作靈敏/運轉平穩，精度偏差少於 0.1 度，在任何速度下影像無抖動

- 紅外線啟動可跟攝影機濾片切換時間取得同步，以達到最佳夜視效果。
- 攝影機內裝防突波電路設計可做最好的防護。

防水防塵等級可達IP66。



規格：

名稱	NA-2020	水平迴轉角度	0° ~ 360°持續旋轉
感應裝置	SONY 1/2.8 Type Exmor CMOS Sensor	垂直迴轉角度	負 10 度 ~ 90 度
圖素	NTSC: 1920 x 1080	水平迴轉速度	0.1 度至 160 度/秒
電源同步	內同步	預設水平迴轉速度	240 度/秒
鏡頭	光學 20 倍 4.7 to 94mm (F1.5-3.6)	垂直迴轉速度	0.1 度至 120 度/秒
快門速度	自動~1/10000.秒	預設垂直速度	200 度/秒
鏡頭對焦	全自動	預置點	128 點
水平解析度	1000TV Lines	通信格式	RS485 interface
最低照度	0.1Lux 彩色/ 0.05Lux IR CUT ON	位址碼	0 ~ 255
訊號雜訊比	More than 50 dB	預置點軌跡	4 組，每組可設定 16 點
白平衡	Auto / ATW	高功率 LED	9 顆 LED
夜視感光提升	感光度提升至 512 倍	工作電壓	DC24V/5A
寬動態功能	寬動態處理影像	工作溫度	-20 度 ~ 50 度
強光抑制功能	關閉/啟動	尺寸	Φ208mm*443mm
雜訊抑制 3D-DNR	OFF/低/中/高, 4 種選項	重量	4.2 公斤

※本公司所有型錄規格皆以現行產品為準，如有更改恕不另行通知

統翔電訊有限公司

台中市西屯區大墩二十街 87 號

TEL:04-23203232 FAX:04-23102059