

20 米彩色紅外線攝影機

Day&Night

ATC-2028IR

產品特性

具(中孔)鏡片分離,可避免紅外線攝影機在夜間攝影時,因灰塵,污漬附著在鏡片上,造成紅外線開啟時,光線反射至鏡頭所產生模糊不清,霧化現象。

使用 Sony 1/3 Super HAD Color CCD Sensor。

在適當條件環境下,能有效偵測距離 20 米含自動增益控制,自動白平衡,背光補償。支援 NTSC 及 PAL 規格。

紅外線電路採特殊方式排列設計,其中一個故障不影響其他紅外線正常動作。

防水系數 IP-68。



產品規格

攝 像 元 件	1/3" Sony Super HAD CCD Color sensor
影 像 圖 素	510(H)x492(V) <NTSC>
水 平 解 析 度	420 TV lines
最 低 照 度	0.5 Lux/F2.0, 0 Lux (IR on) in 10 meters
信 號 雜 訊 比	More than 48 dB (AGC off)
電 子 快 門	1/60 (1/50) to 100,000 sec.
鏡 頭 方 式	標準 4.6.8mm(12mm 選配)
自 動 白 平 衡	自動
視 頻 輸 出	1.0 Vp-p composite, 75Ω
發 光 體	LED*28PCS
同 步 系 統	內同步
電 源	DC12V±10%
波 長	850nm
背 光 補 償	自動
掃 瞄 模 式	交錯式
消 耗 電 流	90mA
投 射 距 離	20 米
防 水 等 級	IP-68

以上規格及外觀如有更改,以實機為準