

ATC-935TR

60 米紅外線五百萬畫素攝影機



特色 Features

- 高清紅外線攝影機
- 解析度 2560(H) x 1920(V) @ 20fps
- 高畫質影像傳送 - 畫面不壓縮，影像不延遲
- 3DNR / 2DNR
- 與原本類比系統架構相同，電纜線(同軸/雙絞)不需更換
- 內建 IR CUT 濾光鏡片
- 內建功能: 自動電子快門 (AES), 自動增益(AGC), 自動追蹤白平衡 (ATW), 數位寬動態 (ATR=DWDR), 3D 數位降噪
- UTC 控制 OSD 選單

AHD CAMERA

規格 Specification

型號	ATC-935TR
系統	NTSC
攝像元件	1/3" CMOS image sensor
最低照度	0.05 Lux /IR ON 時 0 Lux
解析度	2560(H) x 1920(V) @ 20FPS/
信號雜訊比	50 dB 以上 (AGC OFF)
影像輸出	AHD/TVI/CVI
鏡頭	2.8-12mm 變焦鏡頭
電子快門	Auto/ 1/60 (1/50) ~ 1/100,000 秒
同步方式	內同步
IR cut	有
影像輸出	1.0 Vp-p / 75 ohm composite
掃描系統	2 : 1 交織式掃描
紅外線投射距離	60 米
LED 發光體	12 顆陣列式紅外線 LED
同軸電纜傳輸距離 (3C/5C)	300 / 500 公尺
防水等級	IP-66
電源	DC12V ; 850mA (max.)
消耗功率及電流量	TBD
重量	淨重/0.8kg
工作溫度	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122 °F)
尺寸	140(W) x 110(H) x 280(D)mm

▲規格如有變動，將不另行通知。