

FINE ATC-84BTR

200 萬畫素 40 米紅外線攝影機



特色 Features

- 採用 SONY COMS image sensor 感應器
- 解析度 1936(H) x 1097(V) @ 30fps
- 高畫質影像傳送 - 畫面不壓縮，影像不延遲
- 高感度、抑制阻光、高訊噪比
- 內建ICR 光學模組,真實呈現日夜景象不失焦
- 內建抗失真IR-pass (850nm) 光學濾片
- 搭配 HD CS Mount 3百萬鏡頭
- 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), 2D 數位降噪 (2DNR)
- UTC 控制 OSD 選單
- 可控制轉換類比

AHD CAMERA

規格 Specification

型號	ATC-84BTR
系統	NTSC / PAL
攝像元件	1/2.9" SONY 323 COMS image sensor
有效圖素	HD210 萬畫素
最低照度	0.01Lux/ F1.8 /IR ON 時 0 Lux
解析度	1936(H) x 1097(V) @ 30FPS
信號雜訊比	65 dB 以上 (AGC OFF)
影像輸出	AHD or 1280H (類比)
鏡頭	3.6mm/6mm
電子快門	Auto/ 1/50 (60) ~ 1/100,000 秒
同步方式	內同步
影像輸出	1.0 Vp-p / 75 ohm composite
掃描系統	2 : 1 交織式掃描
日夜模式	自動/彩色/黑白/外部控制
紅外線投射角度	35 度
LED 發光體	40 米/ 8W 4 顆陣列式高亮度紅外線 LED
雙絞線傳輸距離 Cat5e	200 公尺
同軸電纜傳輸距離 (3C/5C)	300 / 500 公尺
防水等級	IP66
電源	DC12V ; 850mA (max.)
消耗電量	紅外線未開起 10mA / 紅外線未開起 400mA
重量	淨重/360 公克
工作溫度	-20°C ~ 50°C (14°F ~ 122 °F)
尺寸	80(W) x 130(H) x 75(D)mm

▲規格如有變動，將不另行通知。