



HC-TA588
5MP
Camera

5MP 紅外線4IN1攝影機

主要特點

- 500 萬畫素紅外線彩色攝影機
- 解析度 5MP / 4MP 可調整
- 高功率發光體 12 顆陣列式紅外線 LED，照射距離 60 米
- 最低照度 0.01 Lux，0 Lux with IR/ON
- 自動電子快門控制 1/60(1/50) ~ 1/100,000 秒
- 照度低時，IRC 雙濾片彩色/黑白訊號自動轉換
- 具有自動增益、白平衡控制、逆光補償、寬動態等功能
- 外殼材質採鋁合金烤漆製，防水等級 IP66
- 開放完整 OSD 可調整攝影機參數(UTC 同軸線控功能)
- 採用百萬畫素紅外線專用鏡頭 2.8~12mm

HC-TA588

| 產品型號 | HC-TA588 |
|---------------------|---|
| 系統 | NTSC / PAL (依地區選用) |
| 攝像元件 | 5Mega 5.0 Pixel CMOS |
| 影像切換 | AHD / TVI / CVI / 1280H(類比) |
| 鏡頭 | 2.8~12 mm |
| 最低照度 | 0.01 Lux · 0 Lux with IR/ON |
| 解析度 | 5MP(2592x1944) @20Fps / 4MP(2688x1520) @30Fps |
| 信號雜訊比 | 60 dB以上 (AGC OFF) |
| Γ修正 | 0.45 |
| 白平衡控制 | TTL自動追蹤白平衡 (2500·K ~ 9500·K) |
| 電子快門 | AE : 1/60 (1/50) ~ 1/100,000秒 |
| 同步方式 | 內同步 |
| 掃描頻率 | 15.734 KHz / 60 Hz ; 15.625 KHz / 50 Hz |
| 影像輸出 | 1.0 Vp-p · 75 ohm |
| 掃描系統 | 2 : 1交織式掃描 |
| 紅外線投射角度及光速 | 60度 |
| LED發光體 | 12顆紅外線LED · 壽命約為10,000小時 |
| 紅外線光譜 | 850nm |
| 外殼 | 鋁合金烤漆製 · 防水IP66 |
| 同軸電纜傳輸距離 (3C/5C) | 300 / 500 米 |
| 雙絞線傳輸距離(Cat5e以上) | 200 米 |
| 電源 | DC12V |
| 重量 | 淨重 / 毛重 : 1.0 kg / 1.2 kg |
| 工作溫度 | -10°C ~ 50°C |
| 尺寸 | 140(寬) mm x 310(長) mm x 112(高) mm |