

- ▶ 5 百萬畫素 CMOS 半球紅外線攝影機
- ▶ 解析度 5MP / 4MP 可調整
- ▶ 內建 8 顆高功率紅外線 LED，有效照射距離 30 米
- ▶ 最低照度 0.01 Lux
- ▶ 自動電子快門控制 1/60(1/50) ~ 1/100,000 秒
- ▶ 低照度 IRC 雙濾片彩色/黑白自動切關
- ▶ 具自動增益、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)
- ▶ 內建百萬畫素鏡頭，標準品為 4mm(另有 6/8mm 可選)



電器產品規格

產品規格如變動將不另行通知

| | |
|---------|---|
| 產品型號 | HB-CDRA508H |
| 系統 | NTSC / PAL (依地區選用) |
| 感光元件 | 5Mega 5.0 Pixel CMOS |
| 影像切換 | AHD / TVI / CVI / 1280H(類比) |
| 最低照度 | 0.01 Lux · 0 Lux with IR/ON |
| 解析度 | 5MP(2592x1944) @20fps / 4MP(2688x1520) @30fps |
| 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 | 40 / 30 / 20 度 · 35 度 |
| LED | 8 顆紅外線 LED · 壽命約為 10,000 小時 |
| 紅外線波長 | 850nm |
| 傳輸距離 | 雙絞線 Cat 5e 200 米 ; 同軸電纜 5c 500 米 |
| 外殼 | 鋁合金烤漆製 · 防水 IP66 |
| 電源 | DC12V / 1A |
| 重量 | 0.5kg |
| 工作溫度 | -10°C ~ 50°C |
| 尺寸 | 90(直徑) mm x 105(高)mm |

