

AHD TWDR

AHD 真實寬動態攝影機 HS-AHD-H009CH



- 變焦鏡頭: 5~50mm
- CoC 同軸控制 (UTC)
- 真實寬動態
- 適用星光級低照用

特點

1. 高畫質影像HD 1080P
2. 同時傳送影像訊號，控制資料訊號
3. 高畫質影像傳送 - 畫面不壓縮，影像不延遲
4. 與原本類比系統架構相同，電纜線(同軸/雙絞)不需更換

規格

| | |
|---------|--------------------------------|
| 產品型號 | HS-AHD-H009CH |
| 攝像元件 | 1/2.9" SONY CMOS : 2.0 Mega |
| 方案組合 | 2441H + SONY 291 (STARVIS®) |
| 解析度 | 1920(H) x 1080(V) |
| 影像輸出 | AHD / CVI / TVI / CVBS |
| 訊號雜訊比 | More than 60 dB |
| DNR | 2DNR / 3DNR |
| 電子快門 | Auto 1/60 (1/50) ~ 1/100,000 秒 |
| 最低照度 | 0.01 Lux |
| 紅外線投射距離 | 40M |
| 鏡頭選擇 | 變焦鏡頭: 5~50mm |
| 攝影機控制 | CoC 同軸控制 |
| 電源 | DC12V±10% / 1A |
| 工作溫度 | -10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F) |
| 儲存溫度 | -20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F) |
| 尺寸 | 142(寬) x 136(高) x 323(長)mm |
| 防水等級 | IP66 |

Dimension Unit : mm

