

TWG-AH368

AHD 超高解析紅外線攝影機



攝像元件	1/3" SONY IMX 322 2.4M CMOS Sensor
攝像圖數	1984(H) x 1225(V)
水平解析度	1920(H) X 1080(V) @30FPS
最低照度	0.01 LUX @ F2.0, 0 LUX (紅外線開啟)
S/N 雜訊比	65 dB以上 (AGC OFF)
增益控制	自動
紅外線LED數量	8顆 高功率陣列式850nM紅外線 IR LED
紅外線LED規格	SP IR LED壽命可達 15,000小時
紅外線有效距離	20~30 M (依鏡頭及安裝環境而異)
防水等級	IP66
電子快門	有(自動調整)
逆光補償	有(自動調整)
加瑪特性	0.45
影像輸出	HD-AHD, 1.0Vp-p 75ohm
白平衡	有(自動調整)
數位寬動態	自動/關
OSD螢幕顯示	有
IR CUT	有
電源	DC12V±10%
鏡頭形式	3.6mm/6mm 百萬機板鏡頭
操作溫度	-10°C~+50°C

http://www.tw-guarder.com



- 內建紅外線濾光 片(ICR)
- 照度OLux(紅外線 啟動)
- 內建8顆高功率陣 列 LED
- 自動白平衡/自動增益
- 防水等級IP66

