

# HD 720P 130 萬畫素紅外線攝影機

## ❖ 型號:YT-AH56



- HD 130 萬畫素，還原真實影像色彩及清晰影像畫質
- 1/3" aptina 低照 1.3M CMOS sensor
- 最新款流線型外觀，鋁合金機身散熱佳
- 內建 IR CUT 濾光鏡片，日夜同焦更精確
- 2 芯線短路可切換類比訊號輸出
- 內建 5 顆 24mil 陣列高功率 LED
- 紅外線投射距離可達 25M
- 自動白平衡、自動增益

## 規格

影像元件	1/3" aptina 低照 CMOS sensor
有效畫素	1280(H) x 800(V)
水平解析度	130 萬畫素 720P
最低照度	0Lux (紅外線啟動)
雜訊比	50 dB 以上(AGC OFF)
增益控制	自動
紅外線發光體	內建 5 顆 24mil 陣列高功率 LED
紅外線 LED 規格	SP IR LED 壽命可達 15,000 小時
紅外線投射距離	25M
防水等級	IP 66
電子快門	自動
影像輸出	ADH 720P or 1000TVL 類比輸出
白平衡	自動
IR CUT	有
鏡頭規格	4mm / 6mm (F2.0 · 2 百萬鏡頭)
外觀材質	鋁合金
工作溫度 / 濕度	-10°C~+50°C / 85%
電源	DC12V±10% / 1A
電力消耗	380mA
重量	400 公克
尺寸	77(w)×75.4(H) ×141.8(D)mm

★ 規格如有變動恕不另行通知，以現有產品為主

Yite Technology Co., Ltd.