

AHD 1080P 200 萬畫素紅外線攝影機

❖ 型號:YT-AH286



- AHD 200 萬畫素，還原真實影像色彩及清晰影像畫質
- 1/3" SONY 2M CMOS sensor
- 內建 IR CUT 濾光鏡片，日夜同焦更精確
- 支援 UTC 選單控制功能
- 線控可選擇 AHD 1080P or 1280H 類比模式輸出
- 內建 IR CUT 濾光鏡片，日夜同焦更精確
- 支援 3D/2D 夜間雜訊數位降噪功能
- 自動數位寬動態功能 / 自動透霧功能
- 畫面暗角亮度補償功能

規格

影像元件	1/3" SONY 2M CMOS sensor
有效畫素	1920(H) x 1080(V)
水平解析度	200 萬畫素 1080P
最低照度	0.01 Lux (F2.0, AGC ON)
電子快門	自動 1/60 - 1/100,000 秒
雜訊比	48 dB 以上(AGC OFF)
OSD 選單控制	UTC 操控
日夜模式	外部控制 / 自動 / 彩色 / 黑白 (UTC 控制選擇)
數位降噪	3D / 2D
數位寬動態	關 / 開(9 段準位可調)
背光模式	關 / 背光補償 / 強光抑制
透霧	關 / 自動
白平衡	自動追蹤 / AWC / 室內模式 / 室外模式 / 手動模式 / AWB
Language 語言	繁體中文 / 簡體中文 / 英文等多國語言
紅外線發光體	內建 4 顆陣列高功率 LED
紅外線投射距離	25M
外觀材質	鋁合金
防水等級	IP 66
鏡頭	4mm / 6mm
影像輸出	AHD 1080P or 1280H 類比輸出
工作溫度 / 濕度	-10°C~+50°C / 85%
電源	DC12V±10% / 1A
尺寸	82(w)×78(H) ×152(L)mm