

AHD-2336

720P 高解析球型紅外線攝影機

特色 Features

- 內建 SONY 1.3M CMOS 影像感應器
- 沿用既有線路(同軸/雙絞線)輕鬆升級
- 搭配 30 顆冷光型紅外線，投射距離可達 20 米
- 具中孔分離，避免紅外線反射產生霧化
- 內建 IR CUT 濾光鏡片，日夜同焦更清晰
- 搭配百萬畫素高透光鏡頭
- 同軸佈線距離最遠可達 500 米，絞線最遠可達 200 米
- 具有 OSD 選單功能(選購)，方便細部調整
- 可使用同軸線或網路線搭配絞線傳輸器



規格 Specification

型號	AHD-2336
攝像元件	1/2.8" SONY 1.3M CMOS Sensor
影像圖素	1305(H) x 1049(V)
解析度	1280(H) x 720(V) @ 30fps
輸出格式	AHD 720P
影像輸出	1.0 Vp-p composite 75 Ω
IR CUT	有(自動切換)
同步方式	內同步
掃描頻率	2:1 交織掃描
白平衡	自動
逆光補正	自動
增益控制	自動
最低照度	0.01 Lux F2.0, 0Lux(IR ON)
信號/雜訊比	大於 65db
電子快門	1/60 ~ 1 / 100,000 秒
IR LED	30 顆冷光型紅外線
IR 壽命	至少 10000 小時以上
IR 光譜	850nm
鏡頭	百萬畫素鏡頭 3.6mm , 6 mm F2.0
伽瑪系數	0.45
有效距離	20 米(視鏡頭及現場環境而變)
使用電源	DC12V
工作溫度	-10 °C ~ +50 °C
外觀尺寸	94(直徑) x 78(高) mm

※ 規格如有變動，將不另行通知。