

# AW-32208AD

**NEW**

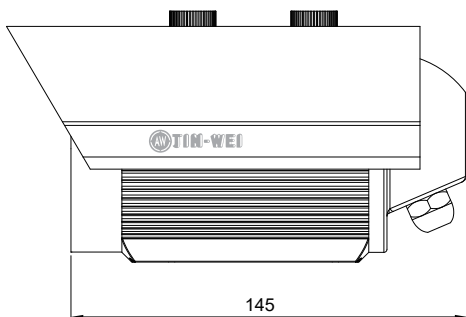
## AHD 1080P 兩百萬畫素防水紅外線攝影機



### 產品特色

- 1/3"二百萬像素SONY CMOS攝影元件
- 影像圖素: 1920(H) x1080(V) · 每秒傳輸30張影像
- 影像最低照度0.01 Lux
- 訊號雜訊比(S/N) 52 dB
- 內建IR-CUT濾片切換, 日夜切換降低影像失焦
- 內建紅外線LED, 投射距離達40M
- 支援遠端同軸控制功能 · 可在主機端直接經由雙絞線或同軸纜線傳輸攝影機設定值的控制訊號 · 方便調整攝影機的參數值
- 可調整2D及3D數位降噪等級 · 使昏暗環境呈現更清晰影像
- 可依現場環境調整攝影機亮度、銳利度、對比、飽和度等數值
- 具備寬動態功能 · 在光線強弱對比明顯的環境時 · 在較昏暗的影像可呈現更明亮及增加影像辨識度
- 使用同軸纜線可傳輸影像訊號至少300米以上
- 採用低溫低功耗的紅外線LED · LED耐用時數達15000小時以上

### 產品尺寸(mm)



### 詳細規格

型號	AW-32208AD
<b>攝影機</b>	
感光元件	1/3" 2Megapixel SONY CMOS
攝影畫素	1920(H)×1080(V)
電子快門	1/60s~1/100,000s
畫質張數	30fps@1080P
雜訊比	(S/N) 52dB
最低照度	彩色0.01Lux@F1.2(AGC ON), 黑白0 Lux IR on
訊號輸出	1個頻道BNC AHD高畫質輸出
<b>特色</b>	
夜視投射距離	40米
日夜模式	自動切換
降噪功能	2D/3D
<b>鏡頭</b>	
焦距	4.0mm (6mm, 8mm, 12mm optional)
角度	H: 89.9°(54.9°/41.4°/30.2)
類型	M12
<b>其他</b>	
電源供應	DC12V±20%
消耗功率	Max 4.5W
工作環境	-30°C~+60°C / 低於 95%RH
傳輸距離	5CFB同軸線可傳輸至少300米以上
防水係數	IP66
尺寸(W×D×H)	145mm×80mm×80mm
重量	0.4kg