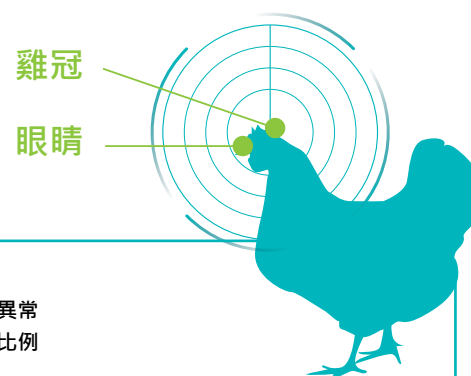



# AI疾病預警



雞隻在飼養過程有可能出現疾病遭到大量撲殺的命運，為了預防疾病的發生，飼養業者須頻繁觀察雞隻反應力、飲水、攝食量與外部器官狀況等，及早發現預防疫情擴散。AI雞隻疾病預警擴充模組透過高解析度網路攝影機觀察雞冠、雞眼部狀況，可即時偵測追蹤雞冠及眼部影像數據，並與歷史數據比對分析，提前診斷是否有異常情況發生，讓飼養業者降低進出禽舍頻率，以減少雞隻染病風險，並減輕人工巡場的負擔。



雞冠	雞冠 預警狀態	今日偵測 總數	今日異常 總數	異常 比例
	<span style="color: green;">●</span>	126隻	3隻	1.5%
眼睛	眼部 預警狀態	今日偵測 總數	今日異常 總數	異常 比例
	<span style="color: red;">●</span>	143隻	18隻	6%

- 健康
- 警示
- 異常

## 產品特色

- \* 判斷精準度達85%
- \* 24小時即時監測
- \* 適用所有品種
- \* 提早發現疾病
- \* 降低染疫風險