



- 1/2.7" 2百萬畫素 CMOS
- 偵測距離：10米，偵測角度：110°
- CVI、CVBS 影像訊號輸出
- Smart IR獨特智慧型紅外線，夜間亮度均勻，防止影像曝光
- 紅外線距離20米，IP67防水等級



型號：DH-HAC-ME1200BN-PIR

## 攝影機

攝像元件	1/2.7" CMOS
有效像素	1920(H)×1080(V) · 2百萬
掃描系統	Progressive
電子快門	1/3~1/100,000s
最低照度	彩色 0.02Lux ; 0Lux · IR on
信號雜訊比	高於65dB
紅外線距離	可達20米
IR開/關控制	自動/手動
紅外線數量	1顆

## 鏡頭

鏡頭類型	固定鏡頭/固定光圈
安裝類型	Board-in
鏡頭選擇	2.8mm
最大光圈	F2.0
視野角度	H:112°
對焦控制	固定

## 平移 / 傾斜 / 旋轉

範圍	水平:0°~360°; 傾斜:0°~90°; 旋轉:0°~360°
----	-----------------------------------

## 影像

解析度	1080P (1920×1080)
影像碼流模式	30fps@1080P · 30/60fps@720P
影像輸出	1路BNC HDCVI輸出/CVBS 輸出(可切換)
日夜切換	自動(ICR)/手動
背光模式	背光補償/強光抑制/數位寬動態
增益控制	自動增益
雜訊抑制	2D 降噪
白平衡	自動/手動
支援	Smart IR

## PIR 人體紅外線感應

偵測	被動式紅外線裝置
偵測範圍	10米 · 110°
警報提示	紅色LED
安裝高度	壁掛 · 2.2-2.5米

## 電源&環境&外觀

電源供應	DC12V±30%
電源功耗	Max. 4.1W · IR on
工作環境	-10°C ~ +50°C · <95% RH
防護等級	IP67
主體材質	鋁合金+塑膠
尺寸	146.6mm×72.4mm×83mm
淨重	0.23kg