

5MP HDCVI 全景魚眼紅外線攝影機



- 1/2.8" 5百萬畫素 CMOS
- 20fps@5MP
- 鏡頭:1.4mm
- 內建麥克風













型號:DH-HAC-EW2501N

攝影機	
攝像元件	1/2.8" CMOS
有效像素	2592(H)×1944(V), 5百萬
掃描系統	Progressive
電子快門	1/3~1/100,000s
最低照度	彩色 0.005Lux;0Lux,IR on
信號雜訊比	高於65dB
紅外線距離	可達10米
IR開/關控制	自動(ICR)/彩色/黑白
紅外線數量	3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	1.4mm
最大光圈	F2.0
視野角度	H:180°, V:180°
對焦控制	固定

影像	
解析度	5MP (2592×1944)
影像碼流模式	20fps@5MP,30fps@4MP
影像輸出	1路BNC HDCVI 輸出
日夜切換	自動(電子)/手動
背光模式	背光補償/強光抑制/寬動態(120dB)
增益控制	自動增益
雜訊抑制	2D/3D 降噪
白平衡	自動/手動
支援	Smart IR
介面	
聲音	內建麥克風
電源&環境&外觀	
電源供應	DC12V ±30%
電源功耗	Max. 7.3W , IR on
工作環境	-30° C ~ +60° C · <95% RH
主體材質	鋁合金+塑膠
尺寸	Ф126.2mm x 40.6mm
淨重	0.24kg