

# 1080P 四合一半球型紅外線攝影機



- 1/2.8" cmos
- 使用UTC支援切換1080P、720P
- 影像輸出：1920 X 1080 (1080P) / 30FPS
- 4顆 高亮度矩陣型 LED 燈
- 投射距離約 30 米
- 200米長距離傳輸( 5C2V同軸纜線 )
- 無延時、高畫質傳輸技術
- 具可自行切換 CVBS / AHD / TVI / CVI 訊號

## HCL-2185-200N

### 產品規格

規格如有更改，恕不另行通知

攝影機元件	1/2.8" cmos
影像總圖素	1920 X 1080 (1080P)@30 fps
有效像素	Approx. 2.0M pixels
同步系統	Internal
日夜轉換模式	ICR 紅外濾片自動切換
最大傳輸距離	普通 75-3同軸纜線傳輸200米以上
系統掃描	2:1 交錯掃描
訊號雜訊比	48db (自動增益控制:關)
電子快門	Auto/1/30~1/500,000 秒
最低照度	0.01 LUX / F1.2
IR Cut	有
背光補償	自動
白平衡控制	自動
增益控制	自動
紅外線投射距離	20 M
紅外線元件	4顆 高亮度矩陣型 LED
紅外線波長/壽命	850nm ± 25nm
鏡頭	4 / 6 mm
影像輸出	CVBS / AHD / TVI / CVI
外罩結構	塑膠外殼
電源	DC 12V ± 10 %
消耗功率	IR OFF 450 mA (Max) / IR ON 650mA (Max)
工作溫度	溫度：-20°C~+50°C · 濕度：85%RH
外形尺寸(直徑x高)	87mm x 115mm
重量	About 170 ± 10g