

JH-HD20207L



ISO 9001:2015

合格工廠登記證號:10610013600676

主要特點

4合1影像輸出 (可切換TVI / AHD / CVI / CVBS)

3.6mm、6mm固定鏡頭

智能紅外線LED有效照射距離可達30m

防水防塵(IP67)

產品型號	JH-HD20207L
系統	PAL / NTSC
攝像元件	2MP CMOS image sensor
影像切換	TVI / AHD / CVI / CVBS
最低照度	0.01 Lux @ (F1.2 , AGC ON) , 0 Lux with IR
有效圖素	1920 (H) × 1080 (V)
白平衡控制	自動/手動
日/夜模式	自動/彩色/黑白 (黑白)
AE (自動曝光) 模式	DWDR/BLC/HLC/Global
快門時間	PAL: 1/25 s to 1/50, 000 s NTSC: 1/30 s to 1/50, 000 s
鏡頭	3.6mm 固定鏡頭
鏡頭座	M12
角度調整	平移：0至360° ， 傾斜：0至90° ， 旋轉：0至360°
紅外線光譜	紅外線感光距離約30m
影像模式	STD/HIGH-SAT
影像傳送張數	TVI: 1080P@30fps, 1080P@25fps CVI: 1080P@30fps, 1080P@25fps AHD: 1080P@30fps, 1080P@25fps CVBS: PAL/NTSC
數位寬動態	支援
FOV	3.6mm ， 水平FOV：79.6° ， 垂直FOV：43.5° ， 對角FOV：93.7° 6mm ， 水平FOV：51.9° ， 垂直FOV：30° ， 對角FOV：58.8°
AGC	支援
IR cut	支援
降噪	2D DNR
防護等級	IP67

工作溫度	-40° C至60° C (-40° F至140° F)
工作濕度	90%或更低 (無冷凝)
電源	12 VDC ± 25%
功耗與電流	Max 2.2W
外殼	前蓋：金屬 主體：塑料
重量	約 300克 (0.66磅)
尺寸	75.4 mm × 78.9 mm × 184.9 mm (2.97" × 3.10" × 7.28")
語言	英文