

JH-HD10508L



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)

2.4mm、2.8mm、3.6mm、6mm 定焦鏡頭

智能紅外線LED有效照射距離可達30 m

防水防塵IP67

產品型號	JH-HD10508L
攝影機	
攝像元件	5MP CMOS
信號系統	PAL / NTSC
影格速率	TVI: 5M@20fps, 4M@30fps, 4M@25fps, 1080p@30fps, 1080p@25fps AHD: 5M@20fps, 4M@30fps, 4M@25fps CVI: 4M@30fps, 4M@25fps CVBS: PAL/NTSC
最低照度	0.01 Lux@(F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR
快門時間	PAL: 1/25 s to 1/50, 000 s NTSC: 1/30 s to 1/50, 000 s
鏡頭	2.4 mm, 2.8 mm, 3.6 mm, 6 mm固定鏡頭
水平視場	2.4mm, 水平FOV : 110° , 垂直FOV : 81° , 對角FOV : 137° 2.8mm, 水平FOV : 85° , 垂直FOV : 63° , 對角FOV : 110° 3.6mm, 水平FOV : 80° , 垂直FOV : 63° , 對角FOV : 105° 6mm, 水平FOV : 57° , 垂直FOV : 43° , 對角FOV : 72°
鏡頭座	M12
日夜	ICR
角度調整	範圍 : 0° 至360° , 傾斜度 : 0° 至90° , 旋轉 : 0° 至360°
WDR (寬動態範圍)	數字寬動態
最低照度	0.01 Lux@(F1.2, AGC ON), 0 Lux with IR
選單	
影像模式	STD/HIGH-SAT
AGC	支持
日/夜模式	自動/彩色/黑白 (黑白)
白平衡	自動/手動
AE (自動曝光) 模式	WDR/BLC/HLC/Global
降噪	2D DNR
語言	英文
功能	亮度, 清晰度, 反光鏡, 智能紅外線

介面	
影像輸出	可切換 TVI / AHD / CVI / CVBS
一般	
工作環境	-40° C至60° C (-40° F至140° F) ，濕度：90%或更低 (無冷凝)
電源供應	12 VDC ± 25%
功率消耗	Max 4.3W
防護等級	IP67
材料	金屬
紅外線	距離30M
尺寸	60.9 mm × 57.9 mm × 138.8 mm (2.39" × 2.28" × 5.47")
重量	約 258克 (0.35磅)