

HC-TA522











合格工廠登記證號:10610013600676

主要特點

解析度 500萬/400萬畫素 可調整智能紅外線LED有效照射距離可達20m照度低時,IRC雙濾片彩色/黑白訊號自動轉換具三軸調整並有金屬外殼防破壞設計防水防塵(IP66)



33333333

產品型號	HC-TA522
系統	NTSC/PAL(依地區選用)
攝像元件	5Mega 5.0 Pixel CMOS
影像切換	AHD / TVI / CVI / 1280H(類比)
最低照度	0.01 Lux , 0 Lux with IR/ON
解析度	5MP(2592x1944) @12Fps / 4MP(2688x1520) @30Fps
訊號雜訊比	60 dB以上 (AGC OFF)
修正	0.45
白平衡控制	TTL自動追蹤白平衡(2500°K~9500°K)
電子快門	AE:1/60(1/50)~1/100,000秒
同步方式	內部同步
掃描頻率	15.734 KHz/60 Hz ; 15.625 KHz/50 Hz
影像輸出	1.0 Vp-p [,] 75 ohm
掃描系統	2:1交織式掃描
紅外線投射角度及光速	40/30/20度,35度
LED發光體	30顆紅外線LED,壽命約為10,000小時
紅外線光譜	850nm
外殼	鋁合金烤漆製,防水IP66
同軸電纜傳輸距離(3C/5C)	300 / 500 米
雙絞線傳輸距離(Cat5e以上)	200 米
電源	DC12V / 1A
重量	淨重/毛重:0.6 kg/0.65 kg
工作溫度	-10℃~50℃
尺寸	110(直徑) mm x 95(高) mm