TVI 鈦系列攝影機

精緻安防鈦系列攝影機 HS-TVI-D013G3 / HS-TVI-D014G3

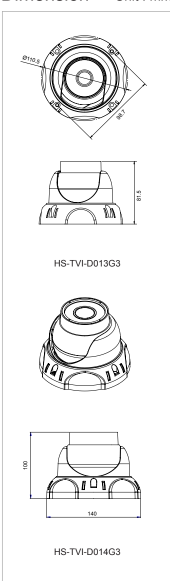


HS-TVI-D013G3



HS-TVI-D014G3

Dimension Unit: mm



- 1080P TVI 類比高清輸出
- 電子式調焦鏡頭設計(D014G3)
- 內建自動光圈鏡頭
- 紅外線投射距離20M / 50M
- 專用高功率LED的佈置-以達到IR光線的投射
- 內建機械式濾光鏡片,日夜同焦更精確
- 採用綠色環保光電二極體準確驅動IR LED日夜切換
- 雙層玻璃設計有效減少鏡頭反射光

- 增加ISP散熱面積,確保於高溫使用時的畫質保證
- 增加防油氣設計,減少內部污損造成的畫質衰弱
- 空氣對流阻水機構設計
- 全機使用原廠綠色環保料件,確保產品質量
- 成型鋁合金外殼設計,達到極佳散熱效果
- 內建加溫除霧系統,自動控制於低溫時啟動,預防 鏡頭前端玻璃起霧

規格

產品型號	HS-TVI-D013G3	HS-TVI-D014G3
攝像元件	1/2.8" SONY CMOS : 2.0 Mega	
解析度	1920(H) x 1080(V) @ 30fps	
影像輸出	TVI	
最低照度	0.04 lux@F1.4 (AGC ON)	
同步系統	Internal	
系統掃描	2:1 Interlace	
紅外線距離	20M (4顆雷射式 IR LED)	50M (8顆雷射式 IR LED)
電子快門	Auto 1/60 (1/50) ~ 1/50,000 sec / FLK	
鏡頭選擇	固定鏡頭: 3.6 mm/F1.8	AF 電子式變焦鏡頭: 2.8~12 mm/F1.4 (4 馬達鏡頭)
訊號雜訊比	More than 50 dB(AGC OFF)	
攝影機控制	CoC(同軸控制) / OSD(選單調整)	
2DNR	Yes	
3DNR	Yes	
溫感防霧	Yes	
同軸電纜傳輸距離(3C/5C)	300 / 500 公尺	
雙絞線傳輸距離(Cat 5.e 以上)	300 公尺	
電源	DC12V ± 10% / 1A	
電流量	440mA	550mA
消耗功率	TBD	TBD
尺寸	81.5(H) x 110.5(Diameter) mm	100(H) x 140(Diameter) mm
工作溫度	-40°C ~ 60°C (-40°F ~ 140°F)	
儲存溫度	-20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)	
防水等級	IP68	