

AHD 管型攝影機

AHD 高畫質攝影機 YF-AHD820 / YF-AHD820V

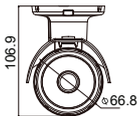
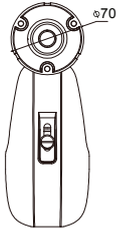
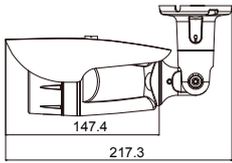


YF-AHD820

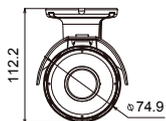
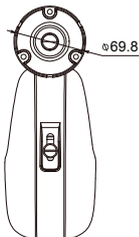
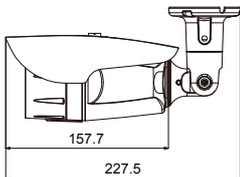


YF-AHD820V

Dimension Unit : mm



YF-AHD820



YF-AHD820V

- AHD 720P
- AHD or 1280H 輸出
- 固定鏡頭: 3.6mm
- 變焦鏡頭: 2.8 ~12mm
- 內建IR CUT濾光鏡片, 日夜同焦更精確
- 3DNR / 2DNR
- OSD選單及控制線

特點

1. 高畫質影像HD720P
2. 同時傳送影像訊號, 聲音訊號, 控制資料訊號
3. 高畫質影像傳送 - 畫面不壓縮, 影像不延遲
4. 超長傳輸距離-300公尺
5. 與原本類比系統架構相同, 電纜線(同軸/雙絞)不需更換
6. 支援1280H類比輸出

規格

產品型號	YF-AHD820	YF-AHD820V
攝像元件	1/2.8" SONY CMOS : 1.3 Mega	
解析度	1280(H) x 720(V) @ 30FPS	
影像輸出	AHD or 1280H (類比)	
同步系統	Internal	
系統掃描	2:1 Interlace	
訊號雜訊比	55 dB以上(AGC OFF)	
影像輸出	1.0 Vp-p / 75 ohm composite	
鏡頭選擇	固定鏡頭: 3.6mm/F1.8	變焦鏡頭: 2.8~12mm/F1.4
電子快門	Auto 1/60 (1/50) ~ 1/50,000 sec / FLK	
最低照度	0.04Lux (F2.0 , AGC ON)	
紅外線投射距離	25M (40顆 IR LED)	25M (42顆 IR LED)
IR cut	有	
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		
消耗功率		
工作溫度	-10°C ~ 50°C (14°F ~ 122°F)	
儲存溫度	-20°C ~ 70°C (-4°F ~ 158°F)	
尺寸	66.8(W) x 106.9(H) x 217.3(D)mm	74.9(W) x 112.2(H) x 227.5(D)mm
防水等級	IP66	