四合一800 萬超高畫素紅外線攝影機

KIM-998AHZ

CIM







產品特性

- 採用 800 萬畫素 CMOS 感光元件
- 支援 ATW、AGC、DNR
- 超高畫質 3840×2160
- 紅外線投射距離 15-20 米
- 支援多合一
- IP66

產品規格

TE 67.14W	
攝影機	
影像元件	8 百萬像素 CMOS
有效畫素	3840(H)×2160(V)
鏡頭	3.6mm
最低照度	0.01Lux@F1.2(AGC ON), 0Lux IR on
快門	自動自動・1/25 - 1/60,000 秒
日夜切換	ICR紅外濾片(自動/手動/定時)
視頻系統	PAL/NTSC
視頻輸出	1 -BNC, HDCVI / HDTVI/AHD/CVBS,可調
視頻分辨率	8MP:HDTVI/CVI/AHD:15fps@3840x216 0P, CVBS:25/30fps@960H
視頻切換	撥碼開關
AGC/BLC	支援
BLC / HLC	支援
DNR	2D/3D DNR
日夜切換	自動/彩色/(<mark>黑白)/EXT</mark>
紅外線	12顆貼片紅外 <mark>燈,有效距</mark> 離15-20M
影像	
OSD顯示	多語言 OSD 菜單控制同軸電纜 (UTC)
影像設定	IR-Smart、鏡像、翻 <mark>轉、旋轉、LSC</mark>
其他	
工作溫濕度	-30°C~60 <mark>°C, 10%-90%RH</mark>
電源供應	DC12 <mark>V±10</mark> % <8 W
防護等級	IP66
尺寸	68.7 x 66.5 x 200.3 mm
重量	500g