

1. 3MP 網路攝影機

產品特色



▶ GH-2020GIP

器材規格

規格	GH-2020GIP
系統結構	嵌入式 RTOS 設計、雙核 32 位 DSP (TI/DM365) 、純硬體壓縮、具看門狗功能
感光元件	1/2.8" SONY IMX238 低照度 CMOS 感測器;支援日夜轉換 (支援選配 IR-CUT) 感紅外, 支援光敏電阻信號聯動、支援 CS 介面鏡頭;彩色 0.01Lux@F1.2, 黑白 0.001 Lux@F1.2
影像處理	H.264 影像格式, 支援雙碼流、AVI 格式; 支持碼流 0.1M~6Mbps 可調; 支持幅率 1~30 幅/秒可調
影像輸出	主碼流: 1280*960, 1280*720; 子碼流: 704*576
音頻介面	1 路輸入: 電平 2Vp-p、阻抗 1kΩ、支接收音器輸入; (選配) 1 路輸出: 阻抗 16Ω、30mw 輸出功率、支援連接耳機或喇叭 (選配)
音頻處理	G.711 編解碼標準、支援雙向語音對講功能、支援音視頻同步
網路介面	1 個 RJ45 乙太網介面、10/100M 自適應; 支援 RTSP/FTP/PPPOE/DHCP/DDNS/NTP/UPnP 等網路協定
自動光圈	1 個自動光圈介面、支援 DC 驅動自動光圈鏡頭 (選配)
光敏電阻	1 個光敏電阻介面、支援光敏電阻輸入信號與圖像、IR-CAT 紅外線的聯動
功能	支援疊加 DDNS 位址、用戶名、密碼等資訊 支援 WEB 配置、支援 OSD、支援前端存儲重播/下載、支持 MJPEG 抓圖、支援統一用戶端遠端監控軟體 (CMS)、MYEYE 平臺等系統應用; 提供完善的 SDK 協定資料
ONVIF 協議	支援
手機監控	支持手機監控 (iPhone、Windows Mobile、BlackBerry、Symbian、Android)
防水系數	IP-68
鏡頭配置	2 MP BOARD LENS 鏡頭 (4 / 6 / 8 MM) 選配
光源	6 只高功率矩陣燈 / 20 M
其他	DC12V 電源輸入介面、500mA