

K304MBIR



Full HD
1080

產品特色

- 攝像元件：四百萬 1/3" Progressive Scan CMOS
- 日夜功能支援機械式紅外線切換
- 最低照度 0 Lux(紅外線開啓)
- 內建可調式紅外線 LED
- 支援 32 組焦距預設功能，並支援警報觸發後可自動將焦距移至預設點功能
- 低光源下優越之感光度
- 2688 x 1520 解析度下 15 張 / 秒
- 內建 30 倍，f4.3- 129 mm / F1.6-5.0 百萬像素 DC Iris 光學變焦鏡頭
- 支援 H.264 / MJPEG 兩種壓縮格式雙串流輸出
- 內建硬體移動位移偵測
- 支援寬動態範圍，可達 75dB
- 具備白天與晚上不同影幅數自動切換功能
- 具備 OSD 繁體中文嵌入影像再執行壓縮之功能，錄影檔在不同格式間轉換時，仍可保留原始 OSD 中文字
- 可透過 IE 瀏覽器，遠端調整影像之亮度、對比，更改參數時不須重開機就可同步即時觀看參數調整後的影像畫面
- IP67 防護等級與 IK10 防暴規格
- 支援 DC 12V 或 PoE 供電 (IEEE 802.3af)

產品規格

		K304MBIR
設備	影像感應器	Progressive Scan CMOS
	影像感應器尺寸	1/3"
	日夜功能	支援
	低光源靈敏度	支援
	最低照度	彩色: 0.1 Lux, 黑白: 0 Lux (紅外線開啟)
	彩色 / 黑白切換	支援, 並可手動強制切換為彩色模式或黑白模式
	機械式紅外線濾片	支援
	紅外線感應	700~1100nm
	紅外線	自動可調式紅外線 x 27 (850 nm)
	紅外線距離	40 m
	電子快門	支援手動與自動模式, 手動模式: 1/5 - 1/2,000 秒; 自動模式: 1/5 - 1/10,000 秒
	電視線 (TVL)	1850
訊噪比	56 dB	
影像	壓縮模式	支援 H.264 (Base Profile、Main Profile、High Profile) / MJPEG 兩種壓縮格式
	最大解析度與張數	2688 x 1520 解析度 15 張 / 秒; 2560 x 1440 解析度 15 張 / 秒; 1920 x 1080 解析度 30 張 / 秒; 1280 x 720 解析度 30 張 / 秒; 800 x 600 解析度 30 張 / 秒; 640 x 480 解析度 30 張 / 秒; 320 x 240 解析度 15 張 / 秒
	多串流	可同時配置為雙串流輸出, 每個串流可各自選擇不同之壓縮格式、影像解析度與張數
	壓縮率	28 Kbps - 6 Mbps
	壓縮率模式	固定模式、變動模式
	影像功能	支援寬動態範圍 (75 dB); 影像調整功能: 白平衡模式: 自動、固定與手動; 亮度; 對比; 銳利度 (自動); 自動增益控制; 2D+3D 數位降噪功能; 無閃爍模式; 除霧; 數位防震動功能
	螢幕疊字 / 影像疊圖	使用者可自定義輸入文字
語音	影像方向	透過 IE 瀏覽器, 可更改影像方向, 提供上下顛倒, 左右翻轉功能
	壓縮模式	8kHz, Mono, PCM, 16 bit encoding, G.711
	聲音輸入	Terminal block
鏡頭	聲音輸出	Terminal block
	焦距	電動光學變焦, f4.3 - 129 mm / F1.6 - 5.0
	變焦倍數	30 倍光學變焦; 2.87 秒 (wide to tele)
	光圈	DC 光圈
	對焦	自動對焦
	鏡頭安裝	內建
網路	水平視角	61.7° ~ 2.07°
	網路協定	TCP, UDP, HTTP, HTTPS, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, ICMP, ARP, IGMP, SMTP, FTP, UPnP, SNMP, Bonjour
	網路端口	RJ-45 乙太網路 10/100 Base-T
警報	安全性	IP 位址過濾功能; HTTPS 加密; 用戶等級密碼保護; 匿名登入; IEEE 802.1X 網路權限訪問控制
	警報種類	移動位移偵測 3 個區域; 或可透過外部設備的數位輸入觸發
	警報動作	通知控制中心; 呼叫預設點位或預設巡視路線; 變更網路攝影機設定參數; 下達指令控制其它設備; 透過電子郵件發送警告信件並附上快照; 儲存視頻影像或快照至本地儲存設備; 透過 FTP 服務器上傳視頻影像或快照; 透過數位輸出觸發外部設備
	數位輸入	1, Terminal block
環境	數位輸出	1, Terminal block
	本地儲存	MicroSDHC/MicroSDXC 記憶卡插槽 (不含記憶卡)
	電源 / 功率	PoE Class 3 (IEEE802.3af) and DC 12V
	重量	2500g
	尺寸 (x L)	123 mm x 102 mm x 245 mm
	外罩防護等級	防水 (IP67 防護等級); IK10 防暴
	安裝類型	壁式、懸吊、環柱、轉接版
	工作溫度	-40° C ~ 50° C (-40° F ~ 122° F)
整合	工作濕度	10% ~ 85% RH
	認證	CE (EN 55022 Class B, EN 55024), FCC (Part 15 Subpart B Class B), IP67, NEMA 4X, IK10 (metal casing), UL (for optional PoE injector and power adapter)
開發整合	開發整合	可提供軟體開發套件 SDK; 符合 ONVIF Profile S 標準
	支援瀏覽器	支援多家瀏覽器, 包含: Microsoft Internet Explorer 8.0 或更高版本; Safari、Firefox、Google Chrome 瀏覽器