



ONVIF 百萬像素 紅外線

網路攝影機



NEW 2015 MAY V1.0



網路監控產品

VIH-VM220

- 高解析1/4"CMOS感光元件, 影像品質極佳
- 影像解析度1280x720
- 可移動的紅外線濾光片, 適合日間及夜間功能
- 多碼流、多種壓縮格式支援, 可彈性運用
- 內建10顆紅外線LED; 投射距離可達10公尺, 加強夜間監控
- 支援ONVIF國際標準, 相容性及整合性最佳
- 內建硬體偵錯機制, 穩定度最佳

百萬像素 紅外線

VIH-VM220

網路攝影機

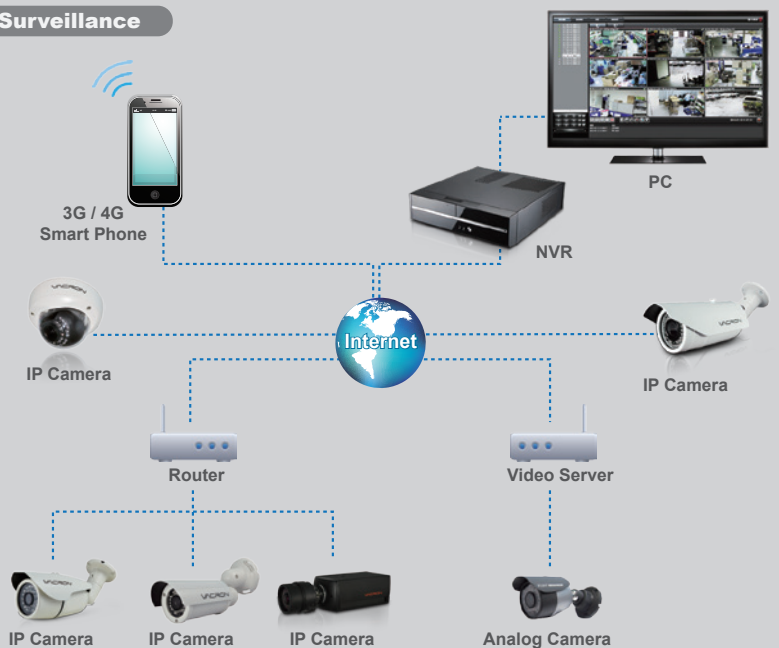


規格表

系統	RAM : 512Mbit	
感光元件	CMOS感光元件1/4吋	
鏡頭	Board Lens 2.8mm 內建可移動式的紅外線濾光片切換器	
最低照度	0 Lux(紅外線燈啟動)	
紅外線燈	10顆	
投射距離	10公尺	
影像	H.264: 最高可達 30 fps at 720P 支持雙碼流與AVI格式輸出	
影像調整	可調整影像尺寸、品質與傳輸速度	
	可於影像顯示時間、日期或自訂文字，並且可設定顯示位置	
	可調整亮度、對比、飽合度及銳利度	
	具備AGC、AWB、AES、BLC、WDR	
網路	介面	10/100 Mbps 乙太網路,RJ-45
	協定	IPv4,TCP/IP, DHCP, HTTP, FTP, SMTP, RTSP,SNTP,DNS
	瀏覽器	Microsoft Internet Explorer 6.0以上 Safari, Chrome或Firefox(必須安裝VLC Player)
維護	支援網路線上韌體升級	
輸出入埠	RJ-45網路連接埠、電源輸入埠	
輸入電源	DC 12V	
重量	淨重：450g	
尺寸	Φ 75 x 60 x 200 mm	
工作環境	溫度：0°C ~ 40°C	
	濕度：90%	

★產品規格如有變更，恕不另行通知～

IP Surveillance



■ DISTRIBUTED BY

