

4路主機+兩百萬迷你定焦攝影機(4支)

錄影主機+攝影機套裝組

型號:

NVR301-04LBW

IPC2122SR3-F40W-D

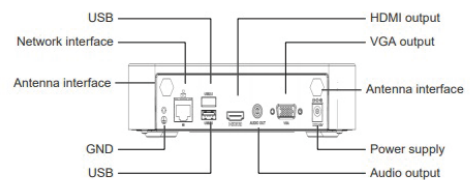
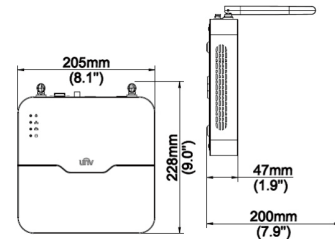


CCAH19LP8350T7

主機簡介

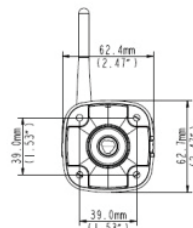
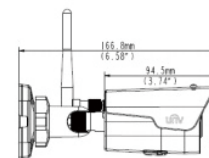
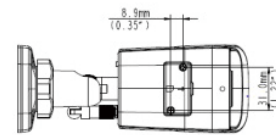
- 支持2.4GHz·支持雙天線加強WiFi信號
- 嵌入式WiFi模塊·高性能·高穩定性
- 支持CCMP加密和WPA2-PSK認證·支持WiFi接入的IP攝像頭
- 支持Ultra 265 / H.265 / H.264視頻格式
- 4路輸入
- 支持ONVIF一致性的第三方IP攝像機: Profile S·Profile G·Profile T.
- 支持1路HDMI·1路VGA
- 提供HDMI和VGA同步輸出
- 高達1080p的分辨率錄製
- 1個SATA硬盤·每個硬盤高達10TB
- ANR技術·可在網絡斷開時提高存儲可靠性
- 支持雲升級

產品尺寸



攝影機簡介

- 日/夜功能
- 智能紅外線·最遠距離為30米(98英尺)
- 光學玻璃窗·透光率高
- 紅外防反射窗口·增加紅外線透過率
- 2D/3D DNR(數字降噪)
- 超265·H.265·H.264·MJPEG
- 嵌入式智能算法
- 三種串流
- 9:16走廊格式
- ONVIF一致性
- 寬溫度範圍:-30°C~+55°C(-22°F~131°F)
- 寬電壓範圍±25%
- IP66





產品規格

型號	NVR301-04LBW
影像輸入	4-ch
錄影頻寬	40Mbps
連線頻寬	40Mbps
客戶端連線上限	128
通訊協定	P2P, UPnP, NTP, DHCP, PPPoE
HDMI/VGA影像輸出	HDMI: 1920x1080p /60Hz, 1920x1080p /50Hz, 1600x1200 /60Hz, 1280x1024 /60Hz, 1280x720 /60Hz, 1024x768 /60Hz
	VGA:1920x1080p /60Hz, 1920x1080p /50Hz, 1600x1200 /60Hz, 1280x1024 /60Hz, 1280x720 /60Hz, 1024x768 /60Hz
錄影解析度	1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
音頻輸出	1-ch, RCA
同步回放頻道數	4-ch
長廊模式分割畫面	3/4
壓縮格式	Ultra 265/H.265/H.264
即時瀏覽與回放	1080p/960p/720p/D1/2CIF/CIF
解碼效能	4 x 1080P@20, 4 x 720P@30
硬碟數量	1 個 SATA 接口
硬碟容量	每個硬碟最高可支援10TB
網路介面	1 RJ45 10M/100M 自適應乙太網路介面
USB介面	後面板2個USB2.0
頻率	2.4GHz
傳輸速率	150Mbps
無線標準	IEEE 802.11b/g/n
無線範圍	280m (開放環境)
標準協定	IEEE 802.3at, IEEE802.3af
電源	12V DC 功率≤9W(不含硬碟)
運作溫度與濕度	-10°C~+55°C (+14°F~+131°F) , 濕度:<=90%相對溼度(未凝結)
尺寸(WxDxH)	205mm ×228mm ×47mm (8.1" × 9.0"×1.9")
重量(不包含硬碟)	<= 0.98Kg(2.16lb)

產品規格

型號	IPC2122SR3-F40W-D				
感光元件	1 / 2.7 " · 200萬像素 · 逐行掃描 · CMOS				
鏡頭	4.0mm@F2.0				
DORI 距離 ※(附註一)	鏡頭	偵測(m)	觀察(m)	辨識(m)	識別(m)
	4.0mm	60	24	12	6
視角(H)	86.5°				
視角(V)	44.1°				
視角(D)	106.4°				
角度調整	平移: 0°~360°	傾角: 0°~90°		旋轉: 0°~360°	
快門速度	自動/手動, 1/6~1/100000 s				
低照度	彩色: 0.02Lux (F2.0, AGC ON) / 紅外線開啟0 Lux				
日夜切換	帶自動開關 (ICR) 的IR-Cut濾波器				
雜訊抑制	2D/3D DNR				
S/N雜訊比	>52dB				
紅外線範圍	最遠可投射距離達30m (98 ft)				
Defog除霧技術	數位除霧				
寬動態	數位寬動態				
視訊壓縮格式	Ultra 265 · H.265 · H.264 · MJPEG				
H.264視訊標準	Baseline profile, Main Profile				
影像張數	主串流: 2MP (1920×1080): Max. 20 fps				
	子串流: 720P (1280×720): Max. 20 fps				
	第三串流: 4CIF (704×576): Max. 20 fps				
HLC強光抑制	支援				
BLC背光補償	支援				
9:16走廊模式	支援				
OSD影像文字設定	支援最多4組設定				
隱私區域遮蔽	支援最多4個區域				
ROI感興趣區域	支援最多2個區域				
移動偵測	支援最多4個區域				
通訊協定	IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, RTP, RTSP, RTCP, DNS, DDNS, NTP, FTP, UPnP, HTTP, HTTPS, SMTP				
兼容協定	ONVIF(Profile S, Profile G Profile T),API				
網路介面	1 RJ45 10M/100M Base-TX乙太網路				
儲存	MicroSD · 最大支援256GB / 網路儲存ANR				
電源	12 V DC(+/-25%),PoE (IEEE802.3 af) / 耗電量:最大6.4W				
尺寸(Ø x H)	Φ162.6 x 62.4 x 62.7 mm (6.4"x2.5"x2.5")				
重量	0.25 kg (0.55 lb)				
運作溫度與濕度	-30°C~+55°C (-22°F~131°F), 濕度:<=95%相對溼度(未凝結)				
防水防塵/防暴係數	IP66				
無線標準	IEEE802.11b / g / n				
頻率範圍	2.4 GHz~2.4835 GHz				
通道帶寬	20MHz支持				
調製模式	802.11b : CCK · QPSK · BPSK / 802.11g / n : OFDM				
安全性	64/128位WEP · WPA / WPA2 · WPA-PSK / WPA2-PSK · WPS				
發射功率	802.11b : 17±1.5dBm @ 11Mbps				
	802.11g : 14±1.5dBm @ 54Mbps				
	802.11n : 12.5±1.5dBm				
接收靈敏度	802.11b : -90dBm @ 11Mbps (典型值)				
	802.11g : -75dBm @ 54Mbps (典型值)				
	802.11n : -74dBm (典型值)				
傳出速率	802.11b : 11Mbps				
	802.11g : 54Mbps				
	802.11n : 高達150Mbps				

※型錄規格 若與實機不符,以實機為準。

※本公司保留修改此規格之權利 · 修改後不另行通知 · 實際內容請隨時來電洽詢。

※ (附註一) DORI距離是攝影機欲用來達到 偵測/ 觀察/ 辨識/ 識別 四個目的的 " 建議最佳距離 " 協助您可以輕鬆識別出符合您需求的正確攝影機安裝位置。