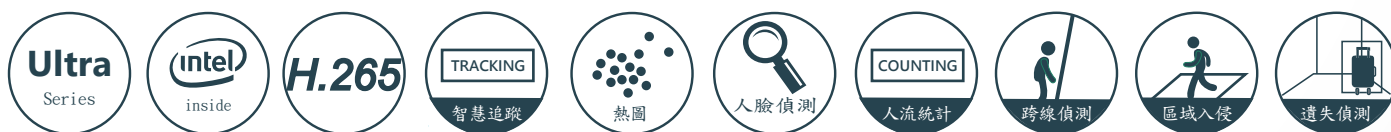


64/128路 Ultra 4K H.265 網路錄影主機

型號: AMN-9616R64/128-4KS2



產品簡介

- Intel處理器
- 最大64/128 IP攝像機輸入
- 最大384Mbps傳入帶寬
- 高達12MP的解析度用於預覽和播放
- 支持RAID 0/1/5/6/10/50/60
- iSCSI和Mini SAS用於擴展存儲空間
- 智能跟踪和智能視頻
- 冗餘電源

產品尺寸



產品規格

型號	AMN-9616R64/128-4KS2
主處理器	Intel 四核心嵌入式微處理器
操作系統	嵌入式Linux 作業系統
影像 / 聲音	
IP 影像輸入	64/128路
雙向對講	1路輸入 · 1路輸出 · RCA
顯示	
影像輸出	2 HDMI (up to 3840 x 2160) , 1 VGA 4 HDMI (可選)
顯示解析度	3840x2160,1920x1080,1280x1024,1280x720,1024x768
分割畫面	螢幕一：1/4/8/9/16/25/36 螢幕二：1/4/8/9/16
OSD	攝影機標題、時間、攝影機鎖、動作偵測、紀錄
錄影	
壓縮	H.265/H.264/MJPEG
解析度	12MP, 8MP, 6MP, 5MP, 4MP, 3MP, 1080P, 1.3MP, 720P etc.3
錄影率	384Mbps
位元率	16Kbps ~ 20Mbps 每路
錄影模式	手動/行事曆/一般/動作偵測, 警報, 假日, 停止
錄影間隔	1~120 分 默認 :60 分 每紀錄 :1~30 秒後期紀錄 :10~300 秒
影像偵測 / 警報	
觸發事件	紀錄, PTZ, 巡視, 警報輸出, 影像推送, 電子郵件, FTP, 快照, 蜂鳴器, 螢幕提示
影像偵測	影像偵測, MD區 :396(22x18), 影像遺失篡改
警報輸入	16 路 低階有效 綠色終端端口
繼電器輸出	8路 ,NO/NC可編程, 綠色終端端口
追蹤觸發事件	縮放/追蹤/錄影/預設/快照/警報等等
回放 / 備份	
回放	Raid 5 模式下為 128 Mbps ; 單HDD 模式下為 64 Mbps
搜尋模式	時間/日期/警報 ,MD 和精準搜尋(精準至秒)
回放功能	播放、暫停、停止、倒帶、快轉、慢放、下一個檔案、前一個檔案、 下一支攝影機、上一支攝影機、備份、數位變焦
備份模式	USB / 網路 / eSATA 設備
第三方支援	
第三方支援	Dahua, Arecont Vision, AXIS, Bosch, Brickcom, Canon, CP Plus, D ynacolor, Honeywell, Panasonic, Pelco, Samsung, Sanyo, Sony, Videotec, Vivotek

網路	
端口	4 RJ 45 端口 (10/100/1000Mbps)
乙太網路	4 個乙太網路端口聯合工作或 4 個獨立 1000Mbps 乙太網路端口
網路功能	HTTP, HTTPs, TCP/IP, IPv4/IPv6, UPnP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPoE, DDNS, FTP, Alarm Server, IP 搜尋
最大使用者訪問	128
可選光纖端口	2 Giga 可選光纖端口
智慧手機	iPhone, iPad, Android
互通性	ONVIF 2.4, CGI
聲音 / 影像	
IP 攝像機輸入	64/128-ch
雙向對講	1 -ch / 1-ch, RCA
儲存 / 輔助介面	
內部 HDD	16 SATA III 端口 (單顆支援 12TB)
HDD 模式	單一 RAID 0/1/5/10 (企業級 HDD 推薦) 支援全球 HDD 熱備份
eSATA	1 eSATA 端口 (請與技術工程師確認兼容設備)
SAS	1 Mini SAS 端口擴展儲存
輔助端口	
前蓋	支援熱被備份
USB	4 USB 端口 (2xUSB 2.0, 2xUSB 3.0)
RS232	1 端口 與 PC 和鍵盤通訊
RS485	1 端口, PTX 控制
電源 / 環境 / 外觀	
電源供應	AC100V ~ 240V, 50 ~ 60 Hz
消耗功率	<51W (無硬碟)
工作環境	-10°C ~ +55°C (+14°F ~ +131°F), 86 ~ 106kpa
尺寸	3U, 485mm x 512.9mm x 133.2mm (19.1" x 20.2" x 5.2")
重量	19.1kg (42.1 lb) (不含硬碟)

※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.