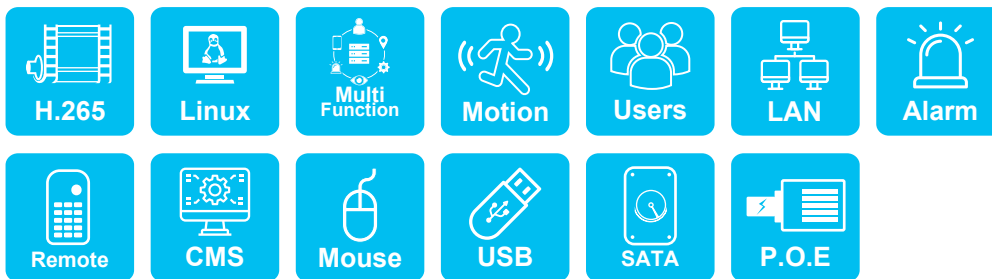


VDH-NK900BE 5M

16CH 網路影像錄影系統



- › 採用NVR專用的高階SoC CPU處理器，提供高效能的影像處理。
- › 藉由更強大的影像壓縮技術H.265，節省儲存空間及提供更高的圖像品質。
- › 可使用最高4顆的SATA/SATA II HDD硬碟錄影備份(單顆容量最大支援到8TB)。
- › 可連接16CH IP Camera (1080P)/IP Camera (5M)的網路監控攝影機。
- › P2P遠端連線，VACRON提供APP掃描QR-Code即時監控，操作簡易又安全。
- › 嵌入式Embedded Linux系統有效防範病毒及駭客侵入，資安防護更完善。
- › 支援多工作業，可同時監看/錄影/回放等相關作業。
- › VACRON IP CAM提供隨插即用，免除繁雜的設定需求。
- › 自動更新功能，提供使用者便利的操作體驗。
- › 完整的CMS(中央管理系統)，有效整合設備的管理作業。
- › 支援外接式USB移動儲存裝置。
- › 內含輸出最大到250W的PoE Switch (16 CH)，高效能源分配減少電力的浪費。
- › 可同時支援3個使用者藉由客戶端的瀏覽器或是軟體進行登入，並開啟即時監控。

商品規格

系統- SoC 作業系統:Linux

儲存設備- 內建SATA介面x4,相容 SATA/SATAII/SATA III 硬碟(Max. 8TB)

影像與其他I/O介面-

- 1.雙視頻輸出: HD / VGA 輸出.
- 2.USB 2.0 x2-外接滑鼠或USB 碟
- 3.乙太網路 x1-10/100/ 1000(IEEE 802.3 Type 10Base-T、IEEE 802.3u Type 100Base-TX);Auto-MDIX

網路協定- Ipv4 / ARP / TCP / UDP / ICMP / SMTP / HTTP / RTP / RTSP / RTCP

影像格式- 支援H.265 影像壓縮格式

即時監看/錄影回放-

- 1.VGA@30幀/秒模式下最大可達16路即時影像監看
- 2.5MP@15幀/秒或1080P@30幀/秒模式下可達1路即時影像監看
- 3.錄影回放最大可達1路5MP@15幀/秒或1080P@30幀/秒或16路VGA@ 30幀/秒回放
- 4.即時監控畫面支援輪跳顯示 – 單一畫面輪跳、群組輪跳
- 5.錄影資料回放 依時間查詢、依事件查詢(IPCam 位移)
- 6.回放速度 慢動作/快動作 多種撥放速度、單張格放(正向或逆向)
- 7.即時監看、錄影、回放可多工同時進行

事件通報- 事件通報內容:攝影機位移偵測、攝影機斷線、硬碟損壞

錄影模式-

- 持續錄影
- 排程錄影
- 位移偵測錄影

備份管理- 備份影像輸出格式:MP4
USB 移動儲存裝置

產品規格如有變更,將不另行通知。

Distributed BY

| 商品規格

- 系統管理-**
- 1.提供遠端Client 軟體，可在PC 端設定、即時監控、回放
 - 2.使用者權限分層管理；可設定成管理者權限或使用者權限，最多3組帳號
 - 3.支援同時3個使用者以Client端軟體或瀏覽器登入進行即時監看
 - 4.瀏覽器：支援MS IE11

支援設備- 支援百萬畫素 IP Camera 監控影像

電源- DC48-52V / 4.5A

工作溫度- 0-45 °C

淨重(不含 HDD)- 約5.3KG

尺寸- 430mm x 370mm x 96mm (寬 x 深 x 高)

註:POE輸出最大 250W

產品規格如有變更，將不另行通知。

Distributed BY