

# NVR

## 16 CH H.265 NVR

### DS-7616NI-I2



- H.265 / H265+ / H.264 / H.264+ / MPEG4
- 支援 12M 網路攝影機連接
- 支援雙碼流影像傳送與錄影
- 支援2個SATA介面
- 攝影機本機端也可控制，輕鬆回放與監看
- 支援1個HDMI和1個VGA同時輸出，支援4K高解析度輸出
- 支援Onvif，可支援它牌網路攝影機
- 支援最大16路1080P同步重播及多路同步倒放
- 硬碟管理，可以群組也可配額錄影

## Dimension

Unit : mm



### Description

- AUDIO IN, RCA connector for audio input.
- AUDIO OUT, RCA connector for audio output.
- DB9 connector for VGA output. Display local video output and menu.
- HDMI video output connector.
- Controller Port, Alarm In/Alarm Out
- LAN, 1 RJ-45 10/100/1000 Mbps self-adaptive Ethernet interfaces provided.
- USB 3.0 Interface.
- GND
- 100 to 240 VAC power supply
- Power Switch

## SPECIFICATION

Model	DS-7616NI-I2
錄影壓縮格式	H.265 / H265+ / H.264 / H.264+ / MPEG4
影像輸入	網路攝影機 x 16
HDMI輸出	4K (3840 × 2160)/60Hz, 4K (3840 × 2160)/30Hz, 1920 × 1080p/60Hz, 1600 × 1200/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
VGA輸出	1920 × 1080p/60Hz, 1280 × 1024/60Hz, 1280 × 720/60Hz, 1024 × 768/60Hz
CVBS 輸出	1-ch,BNC(1.0 Vp-p, 75Ω),resolution:PAL:704x576 , NTSC: 704x480
錄影解析度	12 MP/8 MP/6 MP/5 MP/4 MP/3 MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
聲音輸入 / 聲音輸出	聲音輸入 x 1 / 聲音輸出 x 1
雙向語音對講	支援 RCA (2.0 Vp-p, 1kΩ)
聲音備份	支援
碼流頻寬	160 Mbps 256 Mbps
連接人數	128
錄影模式	自動錄影 / 手動錄影 / 位移錄影 / 排程錄影
錄影設定	每一頻道可單獨設定錄影解析度與錄影張數
回放模式	16-ch
回放(本機端)	4-ch @ 4K, or 16-ch @ 1080p
影像搜尋模式	日期 / 時間 / 位移 / 攝影機頻道
浮水印檢測	支援
硬碟容量	2 SATA interfaces for 2HDDs Up to 6TB capacity for each HDD
影碟管理	群組 / 配額
網路硬碟	Supports up to 8 NAS HDDs (最大總容量48T)
USB接口	前面板：1×USB 2.0; 後面板：1×USB 3.0
多語介面	支援
滑鼠控制	支援 (標準配備)
遙控器控制	支援 (選購配備)
網路功能	1 RJ-45 10/100/1000 Mbps self-adaptive Ethernet interface
網路連線模式	TCP/IP, PPPoE, DHCP, DNS, NTP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, UPnP, iSCSI
手機監控功能	YES (3G/GPRS) – Symbian, Windows Mobile, JAVA, iPhone, Android
網路監控模式	IE / CMS Software
位移偵測	支援 (位移設定區域分成22 x 15格)
事件觸發前錄影時間	5~30 sec
事件觸發後錄影時間	10~120 sec
警報輸入/輸出	警報輸入 4 / 警報輸出 1
電源	12 VDC
工作溫度	-10 to +55°C
工作濕度	10 to 90 %
機身尺寸	385 x 315 x 52 mm
重量 (不含硬碟)	≤ 1 Kg
安規認證	CE / FCC

Specifications subject to change without notice