

32 路 12MP NVR 高階主機

型號：C-I6632



特色:

- 支援 H.265+/H.265/H.264+/H.264 編碼格式接入。
- 使用深度學習演算法達成各種智能分析。
- 支持 4 路智能周界偵測。
- 支援 4 路影像流人臉辨識，搭配人臉抓拍攝影機可達 8 路。
- 全通道支援位移偵測 2.0。
- 最多支援 32 路 ONVIF、RTSP 標準及眾多主流廠商的網路攝影機。
- 支援 16 路同步回放(限 1080P 攝影機)
- 支援 Guarding Vision、Hikconnect 雲服務，可一鍵配置上網。
- 支援 4 個 SATA 介面，1 個 eSATA 介面，單顆硬碟最大支援 10TB。
- 支援硬碟配額和硬碟盤組兩種存儲模式，可對不同通道分配不同的錄影保存容量或週期。
- 支援 IPC 集中管理，包括 IPC 參數配置、資訊的導入/匯出、語音對講和升級等功能。

詳細規格

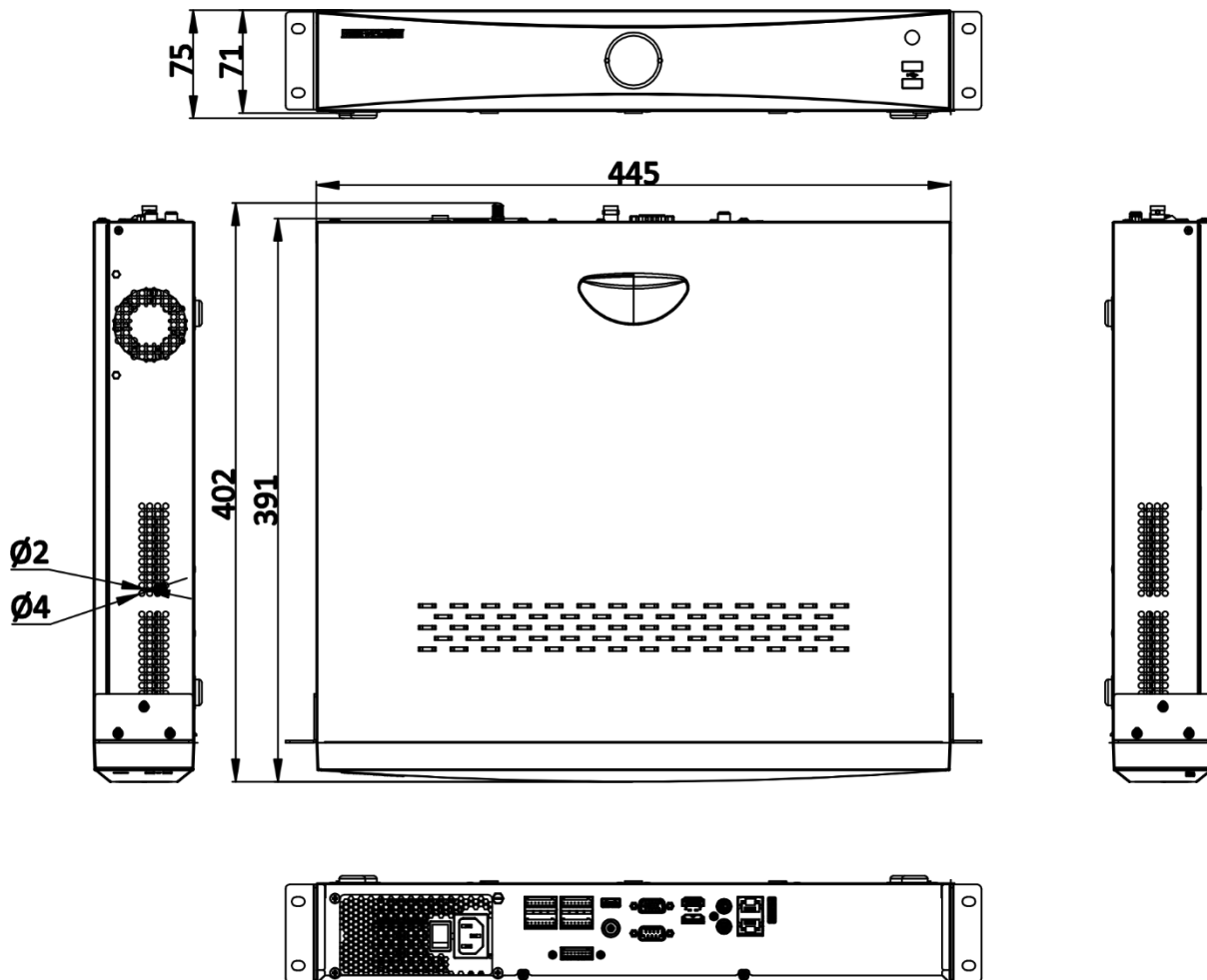
型號	C-I6632	
智能偵測分析	本機 AI 功能	人臉辨識、周界偵測、位移偵測 2.0
	支援攝影機 AI 功能	人臉辨識、周界偵測、影像結構、建築物外丟擲物體、位移偵測 2.0、車牌辨識、人流計數、VCA
	AI 引擎	1 組引擎模式可調整
人臉辨識	人臉偵測及分析	臉部照片比對，人臉抓拍，臉部照片搜尋
	臉部屬性	戴眼鏡，戴口罩，臉部表情，體溫
	人臉資料庫	最多 16 組人臉資料庫，總共 50,000 人臉照片(單張≤ 512 KB，總容量≤ 1GB)
	人臉照片比對	8 路(需由攝影機抓拍)

	人臉偵測及分析效率	4 路人臉抓取(支援 2MP H.264/H.265 網路攝影機)
位移偵測 2.0	本機支援	需專用攝影機才能使用
周界偵測	本機支援	4 路, 需使用 2MP(H.264/H.265)網路攝影機辨識人類或車輛減少誤報率發生
	攝影機支援	全部通道
車牌辨識	僅支援攝影機	全部通道
	車輛屬性	車牌數字 · 車牌顏色 · 車牌形式
	車牌屬性	車輛品牌 · 車輛顏色 · 車輛型式
視音訊輸出	網路攝影機	最多 32 路 ; 或 4 路 32MP/24MP
	接入 / 輸出頻寬	256Mbps / 256Mbps
	HDMI1 解析度	4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1920 × 1080/60 Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz
	HDMI2 解析度	4K (3840 × 2160)/30 Hz, 2K (2560 × 1440)/60 Hz, 1920 × 1080/60 Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz
	VGA 輸出(與 HDMI1 同步輸出)	1920 × 1080/60 Hz, 1600 × 1200/60 Hz, 1280 × 1024/60 Hz, 1280 × 720/60 Hz, 1024 × 768/60 Hz
	CVBS 輸出	1-ch, BNC (1.0 Vp-p, 75 Ω), resolution: PAL: 704 × 576, NTSC: 704 × 480
	音訊輸出	1 個 · RCA 介面 (線性電平 · 阻抗 : 1kΩ)
	雙向語音	1 個 · RCA 介面 (2.0Vp-p · 阻抗 : 1kΩ)
視音訊編解碼參數	解碼格式	H.265+/H.265/H.264+/H.264
	錄影解析度	32MP/24MP/12MP/8MP/6MP/5MP/4MP/3MP/1080p/UXGA/720p/VGA/4CIF/DCIF/2CIF/CIF/QCIF
	同步回放	16 路 1080P
	預覽分割	1/2/4/6/8/9/16/25/32/36 畫面
	Aux 分割	1/2/4/6/8/9/16 畫面
分配	解碼能力	AI 啟動:20 路@1080(30fps) AI 關閉:32 路@1080p(30fps)
	雙碼流錄影	支援
	串流格式	影像 · 影像&聲音
	聲音壓縮	G.711ulaw/G.711alaw/G.722/G.726/AAC/MP2L2/PCM
網路	網路介面	2 組 RJ45 10M/100M/1000M 自我調整乙太網口
	連線數	128
	通訊協議	TCP/IP, DHCP, IPv4, IPv6, DNS, DDNS, NTP, RTSP, SADP, SMTP, SNMP, NFS, iSCSI, ISUP, UPnP™, HTTP, HTTPS
	整合協議	ONVIF(profile S/G); SDK; ISAPI
	相容瀏覽器	IE11, Chrome V57, Firefox V52, Safari V12, Edge V89,或更高的版本
外部介面	序列介面	2 RS-485 (半雙工), 1 RS-232
	硬碟介面	4 個 SATA 介面 · 1 個 eSATA 介面
	硬碟容量	單顆 10TB
	警報輸入/輸出	15/9
	USB 介面	2 個前 USB2.0 · 1 個後 USB3.0
	Ctrl 12V 輸出	12V DC/0.5A

		當警報輸出觸發時,由警報輸出 9 控制
	DC12V 輸出	12V DC/1A 輸出
操作者介面	多國語言	English, Russian, Bulgarian, Hungarian, Greek, German, Italian, Czech, Slovak, French, Polish, Dutch, Portuguese, Spanish, Romanian, Turkish, Japanese, Danish, Swedish Language, Norwegian, Finnish, Korean, Traditional Chinese, Thai, Estonian, Vietnamese, Croatian, Slovenian, Serbian, Latvian, Lithuanian, Uzbek, Kazakh, Arabic, Ukrainian, Kyrgyz, Brazilian Portuguese, Indonesian, Hebrew
其他	電源	AC 100V~AC240V 50/60Hz
	功耗 (不含硬碟)	≤30W(無硬碟)
	工作溫度	-10°C-- + 55°C
	工作濕度	10%--90%
	主機殼	19 英寸標準 1.5U 主機殼
	尺寸	445mm (寬) ×391mm (深) ×75mm (高)
	重量 (不含硬碟)	≤3.6Kg(無硬碟)

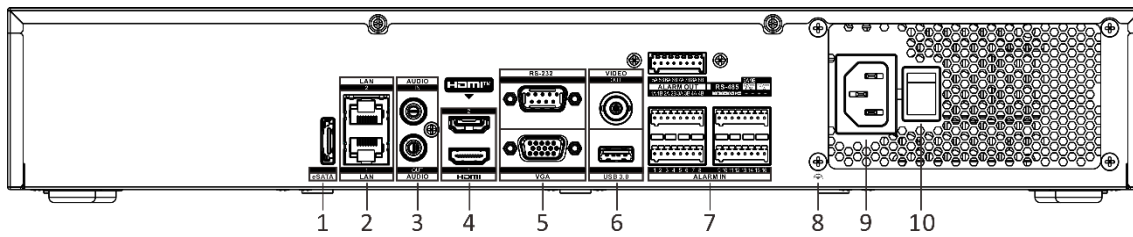
※本公司所有型錄規格皆以現行產品為準，如有更改恕不另行通知

Dimensions:



scale/1:1;Unit/mm

Physical Interfaces:



No.	Description	No.	Description
1	eSATA interface	6	USB 3.0 and VIDEO OUT
2	LAN 1 and LAN 2 interfaces	7	ALARM IN, ALARM OUT, RS-485, Ctrl 12V, DC 12V
3	Audio input and audio output	8	GND
4	HDMI 1 and HDMI 2 interfaces	9	100 to 240 VAC power supply
5	VGA and RS-232 interfaces	10	Power switch