

Blazer Express Station



ISO 9001:2015

合格工廠登記證號:10610013600676

主要特點

可支援多達16 / 32之網路攝影機

透過客戶端中控軟體統一管理海康刀鋒小超腦、DVR 與NVR

車牌辨識功能讓您輕鬆出入口的管理

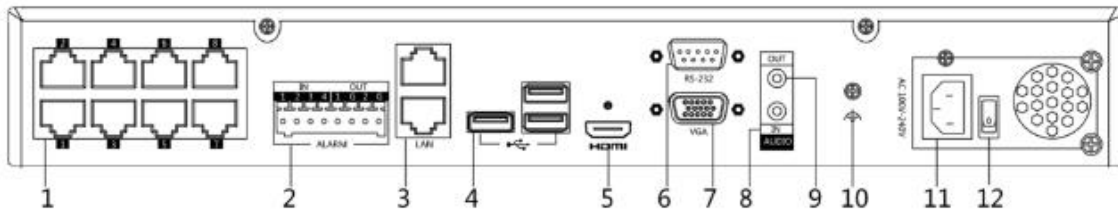
對於通行的車輛，製作並可匯出交通流量報表

管理POS 終端用於搜尋與檢查交易訊息與事件

產品型號	Blazer Express/16	Blazer Express/16/8P Blazer Express/16/16P	Blazer Express/32 Blazer Express/32/16P
效能			
攝影機連線數量	16		32
車牌攝影機連線數量	4 of 16		4 of 32
POS終端機連線數量	8		
客戶端的連線數量	10		
工作站點連線數量	15		
使用者數量	32		
角色數量	10		
區域數量	64		
區域階層數量	5		
電子地圖數量	8		
電子地圖階層數量	2		
熱點數量	256		
熱區數量	8		
車輛列表數量	100		
車輛數量	10,000 (每個車輛列表最高支援5,000輛)		
警報設定數量	320		
警報種類數量	25		
警報優先數量	255		
事件配置數量	320		
警報日誌數量	200,000		
事件日誌數量	3,000,000		
操作日誌數量	200,000		
標籤數量	200,000		
解碼效能(本機)	2 x 4k / 12 x 1080P 注意:如所有攝影機(最多16/32支)正在錄影和儲存影像(1080p/10Mbps/25fps),則最大解碼效能為 9 x 1080p		
客戶端中控軟體	支援		
網頁控管	支援		

行動裝置控管	支援		
第三方攝影機	支援		
警報管理	支援		
電子地圖	支援		
雙向語音	支援		
廣播支援	支援		
PTZ控制	支援		
魚眼全景攝影機	支援		
人流計算報告	支援		
熱度圖報表	支援		
交通流量報告	支援		
系統			
輸入頻寬	160Mbps		320Mbps
輸出頻寬	160Mbps		
作業系統	Windows Embedded Standard 7		
儲存	2顆HDD (最大容量: 16TB)		4顆HDD(最大容量: 32TB)
記憶體	4GB		
SSD固態硬碟	支援(64GB)		
影像輸出	HDMI x 1, VGA x 1(分別輸出)		
網路介面	2 x 10/100/1000M self-adaptive乙太網路埠		
PoE介面	N/A	Blazer Express/16/8P : 支援8個PoE接口 Blazer Express/16/16P: 支援16個PoE接口	Blazer Express/32/16P : 支援16個PoE接口
供電量(PoE)	N/A	≤120W (Blazer Express/16/8P) ≤220W (Blazer Express/16/16P)	≤150W (Blazer Express/32/16P)
USB介面	4 x USB 2.0, 1 x USB 3.0(背板上的左邊接口)		
警報輸入/輸出	4個輸入 / 2個輸出		
聲音輸入/輸出	1個輸入 / 2個輸出		

一般			
電源	DC12V	AC100~240V	AC110~220V
耗電量(無硬碟)	≤30W	≤30W(不使用PoE接口)	
工作溫度	0°C~45°C (32°F~113°F)		
工作濕度	10~90%		
機箱高度	19" 1U	19" 1.5U	
機身尺寸(寬x長x高)	440(W) x 350(L) x 44.5(H)mm		440(W)x400(L)x66(H)mm
重量(無硬碟)	5.06kg(11.16lb)	5.60kg(12.35lb)	7.62kg(16.80lb)
		5.87kg(12.94lb)	7.88kg(17.37lb)
支援語系	英文、法文、葡萄牙文、西班牙文、繁中、日文		



索引	名稱
1	PoE 介面
2	警報輸入、警報輸出
3	LAN 網路埠
4	USB 接口 (左邊 : USB 3.0、右邊 : USB 2.0)
5	HDMI 接口
6	RS-232 接口
7	VGA 接口
8	音源輸入
9	音源輸出
10	GND 接地線
11	電源插座
12	電源開關

PoE 接口僅適用於 Blazer Express / 16 / 8P、Blazer Express / 16 / 16P 和 Blazer Express / 32 / 16P。而 Blazer Express / 16 / 16P 和 Blazer Express / 32 / 16P 有 16 個 PoE 接口在背板可以使用。

Blazer Express / 16 適用於 12 VDC 電源輸入。Blazer Express / 16 / 8P 和 Blazer Express / 16 / 16P 適用於 100 至 240 VAC 的電源輸入。Blazer Express / 32 和 Blazer Express / 32 / 16P 適用於 110 至 220 VAC 的電源輸入。

電源開關僅適用於 Blazer Express / 16 / 8P、Blazer Express / 16 / 16P、Blazer Express / 32 和 Blazer Express / 32 / 16P。