HUNDURE

HAMSFACE

軟體手冊

Version 1.5.2



第一章	HAMSFACE 軟體概述
第二章	HAMSFACE 軟體特色及功能5
第三章	環境作業需求6
第四章	軟體安裝7
第五章	開始使用11
1.	系統登入11
2.	系統畫面概要13
3.	離開14
4.	脸型主機類型 15
	4.1 FaceStation 2 (FS2-AWB)15
	4.1.1 卡機設定15
	4.1.1.1 參數 119
	4.1.1.2 參數 2
	4.1.2 人員設定
	4.2 HunFaceEY-ZH25
	4.2.1 卡機設定
	4.2.1.1 參數 1
	4.2.2 人員設定
	4.3 HTA-HFCM
	4.3.1 卡機設定
	4.3.1.1 參數 1
	4.3.1.2 參數 2
	4.3.2 人員設定
	4.4 HunFaceEY-Z2
	4.4.1 卡機設定
	4.4.1.1 參數 145
	4.4.2 人員設定
	4.5 HunFaceDX-PK
	4.5.1 卡機設定49
	4.5.1.1 參數 1
	4.5.1.2 重收刷卡紀錄
	4.5.2 人員設定
	4.5.3 網頁端操作-配置考勤狀態(班別名稱)

5.	權限設定	.61
	5.1 群組權限設定	.61
	5.2 群組權限查詢	.63
	5.3 權限下載	.64
6.	臉型接收	.65
7.	臉型讀卡機設定	.66
8.	事件監控	.70
9.	語系	.71
10	. 排程設定	.72

手冊版本記錄

版本	修改記錄
V1.0	初版
V1.1	增加 FaceStation 2 (FS2-AWB)
V1.2	增加 HunFaceEY-ZH
V1.3	修改功能
V1.4	增加 HunFaceEY-Z2
V1.5	增加 HunFaceDX-PK
V1.5.1	增加 4.5.3 網頁端操作
V1.5.2	增加人員設定-批次同步

第一章 HAMSFACE 軟體概述

人臉辨識系統結合漢軍 HAMS 門禁考勤系統,可以設定數種辨識模式,除可做為簡單門禁之外,主要在支援考勤應用,搭配 HAMS 的考勤系統,可提供數種不同報表。

人臉辨識機除單機使用外,也可配合 HAMS 中之控制器,做為控制器下之讀卡機進出,提供 更彈性的搭配。

第二章 HAMSFACE 軟體特色及功能

- 使用 Visual Studio .NET C#語言開發,物件導向的設計,提供最彈性的客製能力。
- 滿足不同層次客戶之特殊需求。
- Access 資料庫提供更快及簡易的安裝,並協助客戶在不同資料庫平台上的開發。
- 使用 XML 做為多語切換的主要資料格式,提供自行開發工具的能力。
- 提供多語翻譯工具,縮短多語製作時間。
- 彈性提供同地區/不同地區,不同用詞用語之特殊需求。
- 可彈性做單機或讀卡機使用。
- 結合 HAMS 做全方面應用。

第三章 環境作業需求

軟體開發工具

- Visual Studio 2005 C# •
- Windows Application •

適用作業系統

- Windows 2008 Server(含)32/64 bit 以上。
- Windows 7 Home Premium(32bit/64bit)
- Windows 7 Professional(32bit/64bit) •
- Windows 10(含)以上
- 支援繁、英等語系

第四章 軟體安裝

HAMS-FACE 安裝步驟:安裝前,請先安裝 HAMS 程式。

 放入光碟,進入安裝,會先自動偵測是否有安裝.Net Framework2.0,若無.Net Framework2.0 會自動安裝。



2. 選擇「I accept the agreement」,按「Next」。

Setup - HAMSFace	X
License Agreement Please read the following important information before continuing.	
Please read the following License Agreement. You must accept the terms of this agreement before continuing with the installation.	
SOFTWARE AGREEMENT	
PLEASE READ THIS SOFTWARE AGREEMENT CAREFULLY BEFORE USING THE SOFTWARE.	
BY CLICKING ON THE "ACCEPT" BUTTON, YOU ARE CONSENTING TO BE BOUND BY THIS AGREEMENT. IE YOU DO NOT AGREE TO ALL OF THE TERMS OF	Ŧ
I accept the agreement	
I do not accept the agreement	
< Back Next >	Cancel

3.	骥擇安裝路徑,	可點選瀏覽來選擇要儲存的路徑,選擇好後按	^I Next
•••			

农时任 门和运阀员不运汗女咱们可时任 运汗对仪汉	
명 Setup - HAMSFace	×
Select Destination Location Where should HAMSFace be installed?	
Setup will install HAMSFace into the following folder.	
To continue, click Next. If you would like to select a different folder, clic	k Browse.
C:\HAMSFace	Browse
At least 72.6 MB of free disk space is required.	
< Back Next >	Cancel
」 始」內建立程式集名稱,按「Next」。	
🔂 Setup - HAMSFace	
Select Start Menu Folder Where should Setup place the program's shortcuts?	
Setup will create the program's shortcuts in the following Start	Menu folder.
To continue, click Next. If you would like to select a different folder, clic	k Browse.

4. 在「開

13	Setup - HAMSPace		<u> </u>	
	Select Start Menu Folder Where should Setup place the program's	shortcuts?		I
	Setup will create the program's	shortcuts in the follov	ving Start Men	u folder.
	To continue, click Next. If you would like	to select a different f	older, click Bro	wse.
	HAMSFace		Br	owse
		< Back	Next >	Cancel

HUNDURE

5. 建立桌	面的捷徑,按「Next」。
	🔂 Setup - HAMSFace
	Select Additional Tasks Which additional tasks should be performed?
	Select the additional tasks you would like Setup to perform while installing HAMSFace, then click Next.
	Additional icons:
	Create a desktop icon
	Install Extend components
	☑ Install DotNet Framework 4.0
	< Back Next > Cancel
6. 按「ins	stall」安裝。
	🔂 Setup - HAMSFace
	Ready to Install Setup is now ready to begin installing HAMSFace on your computer.
	Click Install to continue with the installation, or click Back if you want to review or change any settings.
	Destination location:

all」女袋。		
😽 Setup - HAMSFace		
Ready to Install Setup is now ready to begin installing HAMSFace on your o	computer.	
Click Install to continue with the installation, or click Back in change any settings.	f you want to	review or
Destination location: C:\HAMSFace		~
Start Menu folder: HAMSFace		
Additional tasks: Additional icons: Create a desktop icon Install Extend components Install DotNet Framework 4.0		
٠		
< Back	Install	Cancel



12. HAMS-FACE 即安裝完成。按 Finish 離開

第五章 開始使用

1. 系統登入

方法一:點選桌面 HAMS-FACE 捷徑圖示進入。 方法二:使用開始→所有程式

→HAMSFACE→HAMSFACE,即可進入系統。

操作步驟:

- 1. 進入程式後,會跳出設定系統視窗,請選擇資料庫(HAMS/HCOS)。
- 2. 若選擇 HAMS 系統,則設定 HAMS 資料庫路徑。
- 3. 點選確認,設定成功。

🖳 設定系統	- 0 X
🛛 🗸 確認 📲 離開	
条統	
e hams	
© H∞S	
資料庫路徑	
C:\HAMS\HAMS.mdb	
選取檔案	



系統		
HAMS		
© H∞s		
資料庫路徑		
C. HAMS-19HAMS.mdb		
選取檔案	確定	

4. 在另一個 HAMS 軟體會產生出外部程式,使用者點選人臉辨識系統,即進入 HAMSFACE



2. 系統畫面概要

可分為主要功能列、狀態列。當使用主要功能列下的功能時,該主要功能列上方會以顏色加 強標示,就可以很清楚目前所操作的功能是那一個主功能下。



3. 離開



點選視窗中的離開,即可離開 HAMSFACE 人臉辨識系統。

4. 臉型主機類型

請選擇臉型裝置。

FaceStation 2、HunFaceEY-ZH、HTA-HFCM、HunFaceEY-Z2、HunFaceDX-PK 同一時 間只能有一型運作,無法併用。



4.1 FaceStation 2 (FS2-AWB)

4.1.1 卡機設定

可新增、修改、刪除卡機設定。

新增裝置:新增卡機的相關參數及資料。 操作步驟:

- 1. 按下新增,彈出硬體設定視窗,目前欄位如下:
 - 裝置型號:請選擇目前使用的卡機型號。
 - 裝置名稱:輸入裝置名稱(自訂)。
 - IP 位址:卡機 IP。
 - 連接埠:卡機預設 51211。
 - 裝置 ID: 硬體 ID。
- 2. 按下確認,卡機新增完成。
- 3. 離開則是關閉視窗。

新増 🥩修改 🔩 删除	: ● 讀取 • 設定 ■ 存檔	
	 ✓ 確認 4 確問 株置型蛇: FaceStation 2 株置名稱: 	
	P位址:	
	·····································	

修改裝置:修改卡機的相關參數及資料。

操作步驟:

- 1. 按下修改,彈出硬體設定視窗。
- 2. 修改完畢後,請按確認,儲存卡機資料。

📑 🖬 🔒 卡機設定 👶 人員設定 🔌 權限設定 🗳 臉翅	』接收 💵 臉型讀卡機設定 🔘 事件監控 🔜 多語設定	
📫 新増 🧊 修改 🔩 删除	→ 讀取 速 設定 🔛 存檔	
	參數1 參數2	
	語言	
	◎ 韓文 菜單超時(0總是,1-100)	系統時間
	0 (秒)	目前時間
	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	調用以
	我直型號: 「 兄… 兄…	
	Pacestation 2	
	装置名稱:	自訂時間
		日期
	P位址:	2020/03/30
	172.16.35.155	15.99
	連接埠:	12/08/41
	51211	
	装置目	設定
	C	
C:WAMS-19WAMS.MDB		

刪除裝置:刪除卡機相關參數及資料。

操作步驟:

- 1. 選擇已設定之卡機,再按下刪除,刪除前系會先再次詢問是否確定刪除。
- 2. 按下是,立即刪除此裝置。

(命令)1 (令令)(2		
50 gy 1 55 gy 2		
- 語言 () 韓文	超時 菜單超時(0.總是,1-100)	校時 永線時間
◎ 英文	0 (秒) 訊息超時(0.5~5)	目前時間
● 中义×Jaa 聲音	0.5 (秒) 背光超時(0.總是,1-100) 0 (秒)	讀取校時
 □ 聲音提示 音量 50 		自訂時間
<u></u> 系統參數	皂副除3嗎?	日期 2020/09/01 □ ~
◎ 使用 EM 丰	是(Y) 否(N)	時間 16:19:49
設備資訊		設定
設備卫		

注意:卡機刪除後,將查詢不到此卡機的歷史紀錄。

卡機參數的設定:

- 1. 按讀取,先讀回參數1及參數2的設定值。
- 2. 按設定,將參數1及參數2的修改設定至卡機,才會生效。
- 3. 按存檔,將參數1及參數2修改儲存,但未設定至卡機。

E(0)		
		校時 多3時年間 目前時間 讀取 校時
	 ○ 至日32/1、 音量 ⑤ ◆ 使用 Mikue 卡解碼規則 ● 使用 Ed 卡解碼規則 ● 使用 Ed 卡解碼規則 ● 設備資訊 	自訂時間 日期 202009/01 □+ 時間 16:19:49 读 設定
	設備ID	

4.1.1.1 參數 1

提供硬體參數設定。

操作步驟:

- 1. 選擇欲修改的卡機。
- 2. 按讀取,先讀回目前的設定值。
- 3. 修改參數設定值。參數可修改的功能如下:
- 【語言】:設定卡機顯示的語言,提供韓文、英文、中文繁體。
- 【聲音】: 勾選, 聲音提示, 音量大小可自訂。
- 【系統參數】: 可選擇使用 Mifare 卡或 EM 卡的解碼規則。

注意:

- 1. EM 或 MIFARE 卡解碼規則不同,請勿混搭使用,以免造成解碼錯誤。
- 若不知卡片號碼時,請當作非法卡感應卡機,再到【事件監控】收回刷卡資料,即可 知道卡片號,因為卡片為合法卡時,主機的刷卡資料只會傳送工號。
- 【Wiegand 設定】: 勾選 34 Bit 解碼。在【臉型讀卡機設定】中的參數設定才有此功能。
- 注意: 臉型讀卡機預設值為 Wiegand 26 解碼, 若為臉型主機時, 則預設值為 Wiegand 34 解碼(暫不支援 Wiegand 26 解碼)。
- 【設備資訊】:顯示機身碼。
- 【超時】
 - 菜單超時(0:總是開啟,或開啟 1-100 秒)
 - 訊息超時(0.5~5):訊息顯示時間。
 - 背光超時(0:總是開啟,或開啟 1-100 秒)
- 【校時】:針對卡機執行校時或讀取時間動作。
 - 系統時間:點選讀取,取得卡機目前的時間。點選校時,則將系統的日期時間設定
 至卡機。
 - 自訂時間:日期、時間可自行設定,點選設定,則將自訂的日期時間設定至卡機。

増 📫 修改 🔩 删除	📲 讀取 速 設定 🔛 存檔		
	参数1 参数2 諸言 韓文 英文 英文 中文繁耀 聲音 聲音 聲音提示 音量 40 未統参数 使用 Mifae +第33 使用 EM +第33 設備資訊 設備資訊 設備加 54219414 54219414	#時 菜屋垣守(0続是,1-100) ① (*) 訊息超時(0.5-5) ② (*) 予が超時(0.55,5) ② (*) 予が超時(0.55,5) ② (*) (*) (*)	 秋時春 予約時春間 目前時春間 2020-04-06 16 23:32 道政 校時春 自訂時間 日期 2020-04-06 ■ <

4. 按設定,將修改後的設定值設定至卡機。

4.1.1.2 參數 2

操作步驟:

- 1. 選擇欲修改的卡機。
- 2. 按讀取,先讀回目前的設定值。
- 3. 修改參數設定值。參數可修改的功能如下:

【驗證】

- 安全等級:等級設定越高,則特徵點比對精確度更高。可設定正常/較安全/最安全等選項。
- 移動感測器:偵測移動目標,可設定關閉、低、正常、高等選項。
- 註冊超時:註冊時間。
- 驗證超時:驗證時間。

【日期與時間】:

- 卡機上要顯示的日期格式如下:Y:西元年,M:月,D:日。
 - YYYY/MM/DD
 - MM/DD/YYYY
 - DD/MM/YYYY
- 卡機上要顯示的時間格式如下:
 - AM/PM: 上午/下午。
 - 24HR:24 小時制

町増 🦻 珍女 🔩 開除	: 📲 讀収 速 設定 🔛 存福	
<u>99</u>	参数1 参数2	日期與時間 日期格式 「YYYYMMAD
	 ● 較安全 ● 最安全 	标間格式 24HR
	18動配に問語 正常 注冊 超時 60 節 勤施起日等	

4. 按設定,將修改後的設定值設定至卡機。

4.1.2 人員設定

HAMSFACE 程式沒有任何人員基本資料,列表會顯示空白,請使用者至 HAMS 程式新增人員資料。

查詢條件:	•	Q	豊幸 (
姓名	工號	人臉特徵	人脉并能结晶就	 □ 存檔 ○ 同步工號 ○ 同步姓名 ○ 匯出 ● 匯入 ● 批次同步 人臉辨識編號 自訂訊息 □ 選擇卡號
				 ▶ 違視式 ● 依装置 ● 管理員 ● 人股 ● 刷卡+人股 ● 刷卡

若 HAMS 程式有人員基本資料則會直接顯示在列表。

				之 本此防护 🗖 久满机会 📻 哈利士機將利 🗥 排租机会
E 所 📓 =	下機設正 高人具設正 《	▲ 催脫設正 💞 歋	型接收 II 版型讚卡佛設。 1录	モ 🖤 争件監控 🔍 多諾設定 🥌 版型主機類型 🝷 🚮 排程設定
1111年1	756	1 8444 24		
经治 DAV1	二.30% 000000001	~ UXX 1491EX	八明双方牛部政治煽动无	● 日午福 ◇ 回步工筑 ◇ 回步姓名 ◇ 踵出 ◆ 踵入 ◆ 抗次回步
DAV2	000000002			
DAV3	000000003			人 除弃转送后款
DAV4	000000000			
DAV5	000000000			
DAV6	000000006			
DAV7	000000007			
DAV8	000000008			
DAV9	000000009			000000001 ~
DAV10	000000010			馬山 >辺 +ビー→
DAV11	000000011			
DAV12	000000012			
DAV13	000000013			
DAV14	000000014			○ 刷卡
DAV15	000000015			
AMY16	000000016			
AMY17	000000017			
AMY18	000000018			
AMY19	000000019			
4147200	000000020			

操作步驟:

- 1. 請使用者至 HAMS 程式新增人員基本資料。
- 2. 需先執行"臉型接收",將裝置上的人臉特徵資料收回。(請參考章節【臉型接收】)
- 3. 選擇要設定的人員。
- 4. 選擇該人員之人臉辨識編號及相關參數。
 - 人臉辨識編號,若工號設定超過999999999,則無效。
 注意:編號第一碼不能為0(例如:00000001 是無效,100000001 才是有效)
 - 自訂訊息:顯示人員在卡機端辨識通過後顯示的訊息。
 - 選擇卡號:顯示人員使用的卡片號碼。

注意:

- 人員必需有一個卡片對應,若此人員無卡片,此處將不會顯示此人員卡號,權 限也無法下載。
- 2. 在 HAMS 系統的人員資料設定中,若有再次新增或刪除卡片時,須至 HAMSFace 系統的人員設定中,重新選擇卡號。
- 驗證模式:設定要辨識的模式,提供4種辨識模式選擇。
 - 依裝置,裝置預設為人臉或刷卡+人臉。
 - 人臉。
 - 刷卡+人臉。
 - 刷卡。
 - 勾選管理員,則該人臉會變成管理員身分。

注意:非所有機型皆提供以上模式功能,以實際機型為準。

- 5. 若按同步工號,人臉辨識編號欄位會自動套用該人員的工號。
- 6. 若按同步姓名,自訂訊息欄位會自動套用該人員的姓名。

生名	工號	人臉特徵	人臉辨識編號	
AV1	0000000001	0	1357	人脸設定
å¥2	000000002			
A¥3	000000003			人的辩论编辑
å¥4	0000000004			1357
&¥5	000000005			
A¥6	000000006			DAV1
A¥7	000000007			
AV8	000000008			选择卡就 选择卡就
A¥9	000000009			
A¥10	0000000010			驗證根式
A¥11	0000000011			 ⑥ 依装置 管理員
4∀12	000000012			◎ 人臉
ΑΨ13	000000013			周市+人 投 日 市 中 日 市 日 市 日 市 日 市 市 日 市
&∀14	0000000014			◎ 刷卡
ΑΨ15	000000015			
M¥16	000000016			
M¥17	0000000017			
M¥18	000000018			
MY19	0000000019			
M¥20	0000000020			
M¥21	0000000021			
M¥22	0000000022			
M¥23	000000023			
M¥24	0000000024			
M¥25	000000025			
M¥26	000000026			
M¥27	0000000027			
MY28	000000028			

- (匯出):將人臉資料匯出,會另存 TXT 檔案。
 (正出格式為 EmpNo(工號)、CardNo(卡號)、FaceID(人臉辨識編號)。
 (匪入):選擇要匯入 TXT 檔案,將人臉資料(非人員基本資料)))
 - 匯入格式為 EmpNo(工號)、CardNo(卡號)、FaceID(人臉辨識編號)。

注意:FacelD 號碼是卡機端有此編號,才會有人臉特徵。



9. 批次同步,可複選人員,批次設定同步姓名及驗證模式,點擊執行同步即完成。

詢條件:	-	Q	搜尋			_	
姓名	工號	人臉特徵	人臉辨識編號		満 😳 同步工號 🤤	同步姓名 🕀 匯出 🏓 匯人 🡙	↓批次同步
DAV1	000000001			人臉:	設定		
DAV2	00000(批次同	同步			_		
DAV3	00000(全選	全不選				執行同步,	關閉
DAV4	00000	選擇	姓名	工號	人臉特徵		
DAV5	000000		DAV1	000000001		▶ 同步工號	
DAV6	000000		DAV2	000000002		☑ 同步姓名	
DAV7	000000		DAV3	0000000003		<u>' </u>	
DAV8	000000		DAV4	000000004		驗證模式	
DAV9	000000		DAV5	000000005		○ 依裝置	□ 管理員
DAV10	000000		DAV6	000000006		〇人瞼	
DAV11	000000		DAV7	000000007		○ 刷卡+人臉	
DAV12	000000		DAV8	000000008		○ 刷卡	
DAV13	000000		DAV9	000000009			
DAV14	000000		DAV10	000000010			
DAV15	000000		DAV11	000000011			
AMY16	000000		DAV12	000000012			
AMY17	000000		DAV13	000000013			
AMY18	000000		DAV14	000000014			
AMY19	000000		DAV15	000000015			
AMY20	000000		AMY16	000000016			
IAMS-19\HAMS	S.MDB	1	i				

4.2 HunFaceEY-ZH

4.2.1 卡機設定

可新增、修改、刪除卡機設定。

新增裝置:新增卡機的相關參數及資料。 操作步驟:

- 1. 按下新增,彈出硬體設定視窗,目前欄位如下:
 - 裝置型號:請選擇目前使用的卡機型號。
 - 裝置名稱:輸入裝置名稱(自訂)。
 - IP 位址:卡機 IP。
 - 連接埠:卡機預設 5005。
 - 密碼:通訊連接時,硬體裝置與軟體程式相互驗證機制。
- 2. 按下確認,卡機新增完成。
- 3. 離開則是關閉視窗。

📭 離開 📓 卡機設定 🚕 人員設定 👍 權限設定 💸 臉型接收	ጷ ◙ 臉型讀卡機設定 🔕 事件監控 🛄 語系 🖪 臉型主機類型 マ
📫 新増 🤳 修改 🔩 刪除 👘	i讀取 ≥ 設定 📕 存檔
第折增 修改 《 開除	
	5005 密碼: 0

修改裝置:修改卡機的相關參數及資料。

操作步驟:

- 1. 按下修改,彈出硬體設定視窗。
- 2. 修改完畢後,請按確認,儲存卡機資料。

糸鉄設定 杉浜寺 语言 糸鉄炉寺間 ● 硬種設定 □ □ ▲ 前時間	KX A HORA
株置空気: HuuFaceEY-271 ● 株置全気: 「日田FaceEY-271 ● 株置名稿: 「日本日 「日	

刪除裝置:刪除卡機相關參數及資料。

操作步驟:

- 1. 選擇已設定之卡機,再按下刪除,刪除前系會先再次詢問是否確定刪除。
- 2. 按下是,立即刪除此裝置。

	; ••• RCAC I 13 100	
ace01	参數1	
	系統設定	校時
	語言	系統時間
	◎ 英文	目前時間
	a trit Bath	
	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
	◎ 繁體	
	管理者總數	自訂時間
	1	日期
	記錄警報數量	2020/09/01
	0 提示!	時間
	市 大和2017月1日	13:26:19
	0 確定要刪除嗎?	初党
	-	RXAL
	□ 使用 Wieg	
	±(N)	

注意:卡機刪除後,將查詢不到此卡機的歷史紀錄。

卡機參數的設定:

- 1. 按讀取,先讀回參數1的設定值。
- 2. 按設定,將參數1的修改設定至卡機,才會生效。
- 3. 按存檔,將參數1的修改儲存,但未設定至卡機。

外級設定 校時 第2 ● 妖文、 ● 新聞 ● 新聞 ● 紫體 > 訪問 ● 丁時間 日期 ○ ● ● ● 丁時間 日期 ○ ● ● ● (分譲) ● 設定	ac01	参數1	
□ 使用 Wiegand 26 卡號		糸焼設定 语言 ● 英文 ● 開體 ● 繁體 管理者総数 1 2 第 1 2 2 1 2 2 2 2 1	校時

4.2.1.1 參數 1

提供硬體參數設定。

操作步驟:

- 1. 選擇欲修改的卡機。
- 2. 按讀取,先讀回目前的設定值。
- 3. 修改參數設定值。參數可修改的功能如下:

【系統設定】

- 語言:設定卡機顯示的語言,提供英文、簡體、繁體。
- 管理者總數:可設定管理員的人數,最多 10 人。
- 記錄警報數量:當快到紀錄最大容量時,發出警告聲。
- 重複確認時間:在時間內,只保留用戶最早的一條有用資料。
- 使用 Wiegand 26 卡號: 勾選 Wiegand 26 解碼。(預設值為 Wiegand 34 解碼)

【校時】針對卡機執行校時或讀取時間動作。

- 系統時間:點選讀取,取得卡機目前的時間。點選校時,則將系統的日期時間設定
 至卡機。
- 自訂時間:日期、時間可自行設定,點選設定,則將自訂的日期時間設定至卡機。

増 🥵修改 🔩 刪除	→ ■ 讀取 速 設定 🔛 存檔	
50) 	参數1 - <u>系統設定</u> - 语言 ○ 英文 ○ 簡體 ② 繁體	校時 东統時間 目前時間 2000-04-22 15-57-01
	 管理有總數 1 (中) 記錄管報數量 0 (中) 重液確認時間 0 (分鐘) 使用 Wiegand 26 卡號 	自訂時間 日期 2020.04.22 · · 時間 15.05.16 · ·
MS-19HAMS.MDB		

4. 按設定,將修改後的設定值設定至卡機。

4.2.2 人員設定

HAMSFACE 程式沒有任何人員基本資料,列表會顯示空白,請使用者至 HAMS 程式新增人員資料。

查詢條件:	-	Q #	提尋	
姓名	工號	人臉特徵	人晚辣識編號	 ▲ 存檔 ◇ 同步工號 ◇ 同步姓名 ◇ 匯出 ◆ 匯入 ◇ 批次同步 人臉發定 人臉發滤編號 自訂訊息 違擇卡號
				 設證棋式 ● 依裝置 ● 台理員 ● 人臉 ● 刷卡+人臉 ● 刷卡

若 HAMS 程式有人員基本資料則會直接顯示在列表。

🔝 人	臉辨識系統 1.52				- 0	×
離 🚚	開 🛛 卡機設定	🐣 人員設定 🕢	權限設定 🖨 臉型接	收 ◙ 臉型讀卡機設定	💽 事件監控 🔜 多語設定 🧃 臉型主機類型 🗸 🚮 排程設定	
查詢	條件:	•	Q.搜尋			
	姓名	工號	人臉特徵	人臉辨識編號	🔹 📄 存檔 🗇 同步工號 🧇 同步姓名 🗇 匯出 🌞 匯入 🏶 批次同步	1
•	DAV1	0000000001			人臉設定	
	DAV2	000000002				
	DAV3	000000003			人臉辨識編號	
	DAV4	0000000004				ž
	DAV5	000000005			自訂訊息	
	DAV6	000000006			DAV1	
	DAV7	000000007				
	DAV8	000000008			選擇卡號	
	DAV9	000000009				
	DAV10	000000010			驗證棋式	
	DAV11	0000000011			● 依装置 ● 管理員	
	DAV12	000000012			○ 人臉	
	DAV13	000000013			○ 刷卡+人臉	
	DAV14	000000014			○ 刷卡	
	DAV15	000000015				
	АМҰ16	000000016				
	AM¥17	0000000017				
	AMY18	000000018				
	AMY19	0000000019				
	AMY20	000000020				
D:\HAl	MS-19\HAMS.MDB	1		•		.::

操作步驟:

- 1. 請使用者至 HAMS 程式新增人員基本資料。
- 2. 需先執行"臉型接收",將裝置上的人臉特徵資料收回。(請參考章節【臉型接收】)
- 3. 選擇要設定的人員。
- 4. 選擇該人員之人臉辨識編號及相關參數。
 - 人臉辨識編號,若工號設定超過999999999,則無效。
 注意:編號第一碼不能為0(例如:00000001 是無效,100000001 才是有效)
 - 自訂訊息:顯示人員在卡機端辨識通過後顯示的訊息。
 - 選擇卡號:顯示人員使用的卡片號碼。

注意:

- 人員必需有一個卡片對應,若此人員無卡片,此處將不會顯示此人員卡號,權限 也無法下載。
- 2. 在 HAMS 系統的人員資料設定中,若有再次新增或刪除卡片時,須至 HAMSFace 系統的人員設定中,重新選擇卡號。
- 驗證模式:設定要辨識的模式,提供3種辨識模式選擇。
 - 依裝置,裝置預設為人臉或指紋或卡號。
 - 人臉或指紋。
 - 人臉或指紋或卡號。
 - 卡號
 - 勾選管理員,則該人臉會變成管理員身分。

注意:非所有機型皆提供以上模式功能,以實際機型為準。

- 5. 若按同步工號,人臉辨識編號欄位會自動套用該人員的工號。
- 6. 若按同步姓名,自訂訊息欄位會自動套用該人員的姓名。

- "	壯立	T'99	人物的水浴	1 6012136030		▲ 日方器 ○同士工業 ○同共社会 ○陸中総社 ●陸市総社
-		000000001		1357		
	DAV2	000000002				
	DAV3	000000003	_			人的高速的目标
	DAV4	000000004				1357
	DAV5	000000005			E	
	DAV6	000000006				DAV1
	DAV7	000000007				
	DAVS	000000008				選擇卡號
	DAV9	000000009				000000001 -
	DAV10	0000000010				50-2011-1
	DAV11	0000000011				
	DAV12	000000012				
	DAV13	0000000013				
	DAV14	0000000014				
	DAV15	000000015				0 F34
	AMY16	000000016				
	AMY17	000000017				
	AM¥18	000000018				
	AMY19	000000019				
	AMY20	000000020				
	AMY21	000000021				
	AMY22	000000022				
	AMY23	000000023				
	AMY24	000000024				
	AMY25	000000025				
	AMY26	000000026				
	AMY27	000000027				
	AMY28	000000028				

7.	匯出:將人臉資料匯出,會另存 TXT 檔案。
	匯出格式為 EmpNo(工號)、CardNo(卡號)、FaceID(人臉辨識編號)。
8.	匯入:選擇要匯入 TXT 檔案,將人臉資料(非人員基本資料)匯入。

匯入格式為 EmpNo(工號)、CardNo(卡號)、FaceID(人臉辨識編號)。

注意:FaceID 號碼是卡機端有此編號,才會有人臉特徵。

n± 52	T'86	人的结构	60783552874	A : L1 70 84 -		42) 🧰 RE 7 Factor			
9年者 DAV1	上级	人服符戲 人	、WXX另件言訳合屬號 57	▲: ■ 存檔 {	?回歩上礁 ⇔回歩姓名 骨踵出資料	科 🎔 匯人資料			
DAVI	000000001	0 13	57	-/maxe					
DAY2	000000002	0 15.		180	171414656				
DAV3	000000003			1350	FF and the date	>			
DAV4	000000004			=					
DAVS	000000005			自訂	訊息				
DAV6	00000006								
DAV7	00000007			325+55	- 36				
DAVS	000000008			3457 # 000	NR 4	7			
DAV9	000000009								
DAV10	000000010			-101	豊模式				
DAV11	000000011				④ 依裝置	行理員			
DAV12	000000012				◎ 人臉或指紋				
DAV13	000000013				◎ 人臉或指紋或卡號				
DAV14	000000014				○ 卡號				
DAV15	000000015								
AMY16	000000016								
AMY17	000000017								
AMY18	000000018								
AMY19	000000019								
AMY20	000000020								
AMY21	000000021								
AMY22	000000022								
AMY23	000000023								
AMV24	000000024								
*MV25	0000000025								
4MV26	000000025								
1111120 1111120	0000000020								
AB1127	000000027								
4 MW00	000000028								
амү28 амү29 AS-19HAMS.M 欠百分	000000028 000000029 4DB 臉型元件 OCS	账勳正常! (Face So 更强人 巨	erver Sdk V2.03) E: ヨ・非たご	, ^{連接裝置(1),} 欠設定同	司步姓名及驗	誇模式	,點擊	執行同步即完	「「「」
AMY28 AMY29 AS-19HAMS.M 欠同力 開∎♥様	000000028 000000029 MDB I 臉型元件 OCS F , 可 複 設定 A人員設置		arver Sdk V2.03) 已 引 , 批ご ぐ 験型接收 『		司步姓名及驗 ٤ ◎爭件監控 ఆ ୬ዡB設定	記模式	、 巽上事 登 □ 型 • 箇 排程設定	執行同步即完	成
AMY28 AMY29 AS-19HAMS.M 欠同力 開 🖬 卡機 条件:	000000028 000000029 MDB I 臉型元件 OC 戶 , 可 複 設定 AL 員設式		erver Sdk V2.03) 已 1 , 批ご ふ 臉型接收 및 Q 搜尋		司步姓名及驗 ☞ ◎ 事件監控 ■ 彡 盾設定	記模式 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		執行同步即完	E成
AMY28 AMY29 AS-19HAMS.M 欠同力 開 ■ 卡機 条件: 姓名	000000028 000000029 MDB I 臉型元件 OCO 戶 , 可 複 設定 二號	E	erver Sdk V2.03) 已 ・ 批ご ・ 旅型接收 『 へ 提尋		司步姓名及驗 ٤ ◎事件監控			執行同步 即完	E成
AMY28 AMY29 AS-194HAMS.M 欠同力 開日卡機 条件: 姓名 DAY1	000000028 000000029 MDB I 脫型元件 OCS	E L L L L L L L L L L L L L L L L L L L	erver Sdir V2.03) 已 う 批ご ・ 触型接收 Q 提尋 人態	, 連線機置(). 欠設定同 ■ 触型讀卡機說 ⊕辨識編號		證模式 : • ^{• • • • • • • • • • • • • • • • • •}		執行同步 即完 ● ^{批対同步}	S成
AMY28 AMY29 AS-19HAMS.M 欠同力 開 ■ 卡機 条件: 姓名 DAV1 DAV2	000000023 000000023 ADB 1 熱型元件 OCC 日 約型元件 OCC 日 1 約型元件 OCC 日 1 約型元件 OCC 日 1 約 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	家動正常! (Face So 夏) (Face So 夏) (美) (Face So 夏) (美) (Face So 夏) (Face So ⑤) (Face So ⑥) (Face So ⑥) (Face So ⑧) (Face So ⑥) (Face So ⑧) (Face	arver Sdk V2.03) 已 う 北ご の 熊型接收 の 提尋 人服		司步姓名及驗 È ◎事件監控 ■ 多諸設定	記證模式 : 3		執行同步 即完 ● ^{#≭®♥}	E成
AMY28 AMY29 4S-19HAMS.M 欠百力 開 ■ 卡機 解件: 姓名 DAV1 DAV2 DAV2	000000023 00000029 4DB 數型元件 0C2 日 , 可 後 說定 <u>ADB</u> <u>象</u> 型元件 0C2 日 · 丁 後 00000000001	 	arver Sdk V2.03) 已 すり 批ご な 験型接收 人類		司步姓名及驗 È ◎事件監控 ■ 多语设定			執行同步 即完 ● ^{批案®更}	成
AMY28 AMY29 4(5:19)HAMS.M 欠 同 力 開 ■ 卡機 新件: 姓名 DAY1 DAY2 DAY3	000000023 00000029 4DB 康昱元件 0:3 使 7 了號 0000000001 00000 此次 000000 此次	■ 2 (Pac State) ()<	aver Sdk V203) 已 すれたご ない 服型 振型 振型 振型 振型 振型 振型 振型 振型 振型 振	////////////////////////////////////	司步姓名及驗 ε ◎事件監控 ■ 多语設定 人驗設定	記模式 ■ 魚型主機類 工號 ♀ 同步姓4 町1		執行同步 即完 ●ﷺ●	成
AMY28 AMY29 AS-19HAMS.M 欠 同 間 冒 未様 条件: 姓名 DAY1 DAY2 DAY3 DAY4	000000023 000000029 4DB 1 般型元件の公 日 泉型元件の公 日 泉型元件の公 日 泉型元件の公 日 泉型元件の公 工 取 0000000001 000000001 00000001 0000001 0000001 0000001 0000001	家動正常 (Pace Se 写) て 「 「 「	aver Sdk V2.03) 已 。 於 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	連接裝置(1)→ 欠設定同 動型讀卡機說 會殊議編號				執行同步 ₽₩X®₽	「「「「「」」「「「」」
AMY28 AMY29 AS-19HAMS.M 欠 同 J 開 ● 卡機 条件: 姓名 DAV1 DAV2 DAV3 DAV4 DAV5	0000000000 000000000 1	版動正常1 (Face Sol 夏 <u> 夏夏</u> 人 夏 金 福限設定 人 晩特徴 岡 雪 歩 星 選擇 電 、 電 電 電 電 電 電 電 電 電 、 電 、	aver Sdr V2.03) 已 , 批 , 激型接收 , 搜尋 人類 姓名 DAY1	連線裝置()・ 欠設定同 ● 臉型讀+機說 最新議編號			· 黑上野 型 - ● 排程設定 ● 匯出 ● 匯X 同步 □	執行同步即完	民成
AMY28 AMY29 AS-19HAMS.M. (大) (日) (1) (大) (日) (1) (大) (1) (大) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	000000023 00000029 4DB 1 脉型元件 0C2 F , 可 夜 取定 二就 000000 批次 000000 批次 000000 批次 000000 1100001		ever Sdk V2.03) 已 ・ 批ご ・ 触型接收 『 ・ 提尋 人版 人版 	////////////////////////////////////	司步姓名及驗 ٤ ●事件監控 ■ 多语设定 ↓ 日存槛 ♀ 同步 ↓ 最设定			執行同步 ₽#X®♥	三成
AMY28 AMY29 4S-19HAMS.M 欠同力 開 日 卡様 新件: 姓名 DAY1 DAY2 DAY3 DAY4 DAY3 DAY4 DAY5 DAY7	000000023 00000029 4DB 數型元件 0.03 F , 可花 線定 二就 00000 批次 00000 1 00000 1 00000 0 00000 0 00000000	 ■ (Pace State (ever Sdi V203) 已 す ・ 批 ジ 版型接收 位 相 ク 根 型 振 型 接収 し 和 プ の し 和 プ の し 和 プ の し 和 プ の し 和 プ の し 和 の の し 和 の し 和 の し 和 の の の の の し 和 の の の の の の の の の の の の の	////////////////////////////////////	司步姓名及驗 ま ◎事件監控 ■ 多谱設定 ↓ 67端 ② 同步 人般設定 工就 人般特征 200000001 200000002 200000002			執行同步 <mark>即完</mark>	三成
AMY28 AMY29 (S-19HAMS.M 欠同力 開 ■ 未載) 幕件: 姓名 DAY1 DAY2 DAY2 DAY3 DAY4 DAY5 DAY6 DAY7 DAY8		武政動正常 (Face Sk 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」 」 「 」 」 」 「 」 』 □	aver Sdk V203) 已 aver Sdk V203) 已 ・ 非しつ ・ 振型接收 く 提尋 人版 	/ ///////////////////////////////////	司步姓名及驗 ≥ ● 事件監控 ■ 多语設定 → 日存幅 ● 同步: → 人融設定 → 人融料f 000000001 000000002 000000002 000000002			執行同步即完	
AMY28 AMY29 AS-19HAMS.M 友(司力) 開 ■ 卡機(新件: 要在 DAY1 DAY2 DAY3 DAY3 DAY4 DAY5 DAY6 DAY7 DAY8	0000000000 00000000 1 熱型元件 OCO 1 約0000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		aver Sdk V2.03) 已 , 批 , 搬型接收 , 搜尋 人紙 	連接裝置(1) - 欠設定同 ● 腕型讀+機說 曲殊議編號	司步姓名及驗 ≥ ◎事件監控 ■多語設定 → 「存檔 ◎周步: 人驗設定 → 「 → 「 → 「 → 「 → 「 → 「 → 「 → 「		 , 黑上 野子 型 - ● 排程設定 ● 匯出 ● 匯人 □ ● 正出 ● 匯人 □ ● 工就 □ ● 丁就 □ ● 步工就 □ ● 步工就 □ ● 步工就 □ ● 歩工 	執行同步即完	
AMY28 AMY29 AS-19HAMSM ない 「日子」 (AS-19HAMSM (AS-19HAMSM (AS-19HAMSM)	000000000000000000000000000000000		aver Sdk V2.03) 已 ・ 非 ・ 第 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	建旗裝置(1) - 欠設定同 □ 胺型讀卡機說:	司步姓名及験 を●事件監控■●諸設定 ■存催 ●周歩 人般設定 1000000001 1000000001 1000000004 1000000004 1000000005		 二、 黒上事呈 型、 価 排宿設定 ● 匯出、● 電工 ■ 一面 ■ ● □ ■ ● ● □ ■ ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	執行同步 即完 ● 批次同步	國
AMY28 AMY29 4S-19HAMS.M 次 同力 開 ● 卡様 新件: 姓名 DAY1 DAY2 DAY3 DAY4 DAY5 DAY6 DAY7 DAY8 DAY9 DAY10	000000000 00000000 1 第型元件 0 C2 1 第型元件 0 C2 1 第型元件 0 C2 1 第型元件 0 C2 1 第 型元件 0 C2 1 第 2 元 第 1 第 0 0 0 0 0 1 形式		ever Sdi V2.03) 已 ・ 非 ・ 非 ・ ・ 数 型 振型 振型 振型 振型 振型 振型 振型 振型 振型	////////////////////////////////////	日步姓名及驗 ま ●事件監控 ■ 多诺設定 → 「「」」「存欄 ● 同步 人般設定 - 「」」「 - 「」」「存欄 ● 同步 - 「」」 - 「」」「 - 「」」「 - 「」」 - 「」 - 「 - 「 - 「」 - 「」 - 「」 - 「 - 「 - 「 - 「 - 「 - 「 - 「 - 「		 二、 <li< td=""><td>●批次同步</td><td>國</td></li<>	●批次同步	國
AMY28 AMY29 4S-19HAMS.M 次同力 開 ● 未様 新件: 姓名 DAY1 DAY2 DAY2 DAY3 DAY4 DAY5 DAY6 DAY7 DAY8 DAY8 DAY9 DAY10 DAY11	000000000 00000000 1 第3元件 0.03 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	[by]正常1(Face State [Face State]] [face State] [face State] [face State]] [face State]] [face State] [face State]] [face State]] [face State]] [face State] [face State]] [face State]]] [ever Sdi V203) 已 ・ 非 ・ テ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	////////////////////////////////////	司 步 姓 名 及 験 ■ 存機 ♀ 簡設定 ■ 存機 ♀ 同步 ↓ 存機 ♀ 同步 ↓ 存機 ♀ 同步 ↓ 日 存 個 ♀ 同步 ↓ 日 ↑ 日 ↓ 日 ↓ 日 ↓ 日 ↓ 日 ↓ 日 ↓ 日 ↓ 日 ↓ 日		 二、 <li< td=""><td>●排次同步 ●排次同步</td><td>E 成</td></li<>	●排次同步 ●排次同步	E 成
AMY28 AMY29 AS-199HAMS.M 次 同 力 開 ■ 卡機: 要名 DAY1 DAY2 DAY3 DAY3 DAY4 DAY3 DAY4 DAY5 DAY4 DAY5 DAY6 DAY7 DAY8 DAY9 DAY9 DAY10 DAY10 DAY11 DAY12			aver Sdk V2.03) 已 ・ 北 ン ・ 熊型接收 1 ・ 提尋 人紙 - - - - - - - - - -	連線裝置(1) - 欠設定同 ● 腺型讀卡機說 曲殊議編號	司 步 姓 名 及 験		 , 黑上事¥ , 黑上事¥ , 北電戦策 , 北電戦策 , 一, 北電 , 一, 北電 , 一, 小電 , 小電 	執行同步即完 ● 批次同步	三成
AMY28 AMY28 AMY29 AS-19HAMS.M 友子(可力)			aver Sdk V2.03) 已 ・ 非 ジ ・ か かい ・ かい	////////////////////////////////////	司 步 姓 名 及 験 筆 ● 事件監控 ■ 多诺設定 単 存催 ② 周步 人般設定 工 致 人般決定 000000001 000000001 000000001 00000000		 二, 黑上 野子 型→ 前非宿設定 ● 匯出 ● 匯人 ○ 西北 ● 電人 ○ 同步工號 同步工號 同步式號 ○ 依裝置 ○ 人驗 ○ 刷卡 	●批次同步	
AMY28 AMY28 AMY29 AS-19HAMS.M 友子 同一一一 大一一一 大一一一 大一一一 大 一一 大 一一 大 一一 大 一			ever Sdk V2.03) 已 中田子 Sdk V2.03] 日 中田子 Sdk V2.03] 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	· · · · · · · · · · · · · ·	司 步 姓 名 及 験 注 ◎ 事件監控 ■ 多诺設定 ↓ 6 希 ○ 同步 人般設定 2000000001 2000000001 200000000 2000000005 2000000005 20000005 2000000005 200000005 200000005 2000000005 2000000005 2000000005 200000005 2000000005 200000005 200000005 200000005 200000005 200000005 200000005 200000005 200000005 200000005 200000005 200000005 200000005 200000005 200000005 200000005 200000005 200000005 2000000005 2000000005 2000000005 2000000005 2000000005 2000000005 20000005 20000005 20000005 20000005 20000005 20000005 2000005 200005 200005 200005 200005 20005 20005 20005 20005 20005 2005		 二、 <li< td=""><td>●批次同步</td><td></td></li<>	●批次同步	
AMY28 AMY29 4S-19HAMSJA ないていたいではないです。 数年4 54年: 数年4: 54年: 54年: 54年: 54年: 54年: 54年: 54年: 5	000000000000000000000000000000000000	State	ever Sdi V2.03) 已 使 使 使 使 使 日 0 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	j連接裝置(1) - 欠設定同 例型讀卡機說 @辨識編號			 二、 <li< td=""><td>●批次同步</td><td></td></li<>	●批次同步	
AMY28 AMY29 AS-199HAMS.M ないのでした。 AS-199HAMS.M AS-199HAMS.M AS-199HAMS.M AS-199HAMS.M AS-199HAMS.M AS-199HAMS.M AS-199HAMS.M DAY10 DAY10 DAY11 DAY12 DAY13 DAY14 DAY15			aver Sdit V2.03) 已 ・ 北 ン ・ 熊型接收 ・ 提尋 人紙 日本7 日 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	→ 速度裝置(1)→ 欠設定同 ● 般型讀卡佛說: 自耕識編號 0 1	司 步 姓 名 及 験		 , 黑上事¥ , 黑上事¥ , 北宿 , 北京 , 北京	執行同步即完 ●批次同步	
AMY28 AMY28 AMY29 AS-19HAMS.M 不一一一一 AS-19HAMS.M 不一一一 AS-19HAMS.M AS-19HAMS.M AS-19HAMS.M AS-19HAMS.M AS-19HAMS.M DAY1 DAY1 DAY10 DAY10 DAY10 DAY10 DAY11 DAY12 DAY14 DAY15 AMY16			aver Silk V2.03) 已 ・ 非 ジ ・ 除型接收 『 ・ 提尋 ・ 投稿 ・ 人報 ・ 日本71 ・ 日本7	j連接裝置(1) - 欠設定下 9 版型讀卡機說: 9研講編號	司 步 姓 名 及 験 ■ 存 鑑 ◎ 事件監控 ■ 多 诺 設定 ■ 存 鑑 ◎ 周 步 人般設定 2000000001 200000000 200000000 200000000 200000000		 二, 黑上野菜 二, 二, 二	執行同步 即完 ●##次◎步	
AMY28 AMY28 AMY29 4S-19HAMSM 大一戸ナ 第件: 安全 日本7 日本7 日本7 日本7 日本7 日本7 日本7 日本7			ever Sdk V2.03) 已 中田子 Sdk V2.03] 日 中田子 Sdk V2.03] 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日	建建铁置(1) - 欠設定下 ● 脉型it+模识): @辨證編就	司 步 姓 名 及 験 を ● 事件監控 ■ 多階設定 ▲ 存欄 ● 周步 人般設定 工数 000000001 000000001 000000005 000000005 000000005 00000000		 二, 黑上事呈 型、 動非電設定 ● 匯出、● 電工 ■ 世工號 同步工號 同步工號 同步工號 ○ 依裝置 ○ 人賠 ○ 刷卡 	執行同步 即完 ● 批次同步	
AMY28 AMY29 AMY29 AS-19HAMS.M 大 同 J 第4:- サ4: 44: AY2- DAY3 DAY4 DAY5 DAY6 DAY7 DAY8 DAY7 DAY8 DAY7 DAY8 DAY7 DAY8 DAY7 DAY8 DAY7 DAY8 DAY7 DAY8 DAY1 DAY12 DAY12 DAY13 DAY14 DAY12 DAY13 DAY14 DAY15 AMY16 AMY17 AMY18			aver Sdit V2.03) 已 文 脱型接收 ① 文 脱型接收 ① 文 脱型接收 ① 2 提尋	建建铁置(1) - 大設定下 ● 脉型讀卡機設: e获谐编就			 二、 <li< td=""><td>●批次同步</td><td></td></li<>	●批次同步	
AMY28 AMY29 AS-19HAMS.M (S) () () () () () () () () () () () () ()			aver Sdit V2.03) 已 ・ 北 ン ・ 熊型接收 ・ 提尋 人紙 人紙 人紙 日本71 日本73 日本75 日 75	y 速接裝置(1) - 欠設定同 ● 除型讀卡機說: ●辨識編號 ● 0 1 2 3 4 5			 , 黑上野洋 , 黑上野洋 , 離非程設定 , ● 匯出 ● 匯八 , ● 匯出 ● 匯八 , ● 匯出 ● 匯八 , ● 歴出 ● 匯八 , ● 歴出 ● 匯八 , ● 歴出 ● 匯八 , ● (G 使売置) , ○ 人給 , ● 刷卡 , ○ 刷卡 	執行同步即完 ●批次同步	

9.

4.3 HTA-HFCM

4.3.1 卡機設定

可新增、修改、刪除卡機設定。

新增裝置:新增卡機的相關參數及資料。 操作步驟:

- 1. 按下新增,彈出硬體設定視窗,目前欄位如下:
 - 裝置型號:請選擇目前使用的卡機型號。
 - 裝置名稱:輸入裝置名稱(自訂)。
 - IP 位址:卡機 IP。
 - 連接埠:卡機預設 30001。
 - 序號碼:卡機出廠唯一序號碼。
 - 裝置 ID: 硬體 ID。
 - 登入資訊:卡機帳號為: admin,密碼為: 888888888(預設)。
- 2. 按下確認,卡機新增完成。
- 3. 離開則是關閉視窗。

所増 🥵 修改 🔩 刪除	📲 讀取 速 設定 🔛 存檔
	参數1 参数2
	→ 確認 ▲ 離開
	装置型號:
	HTA-HFCM •
	裝置名稱: 更新特徵分數
	P位址: 人體感應靈敏度
	連接埠:
	30001
	序號碼: *序號碼請詳見機身後方
	装置D:
	※ 7. 读到
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	密碼:

修改裝置:修改卡機的相關參數及資料。

操作步驟:

- 1. 按下修改,彈出硬體設定視窗。
- 2. 修改完畢後,請按確認,儲存卡機資料。

i a statut a strate to state		
; ● 資本 2 次足 ● 行 個		
✓ 確認 4 離開	人輸進講驗證設定	校時
裝置型號:	(本語)(注意)(二)(二)	- 永統時間
HTA-HFCM ·	E) 0 (目前時間
裝置名稱:		
Pace	更新特徵分數	+4:0+
P位址:	× ×	184× 4×+4
172.16.35.220	人體感應靈敏度	
連接埠:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
30001		自訂時間
序號碼: *序號碼請詳見機身後方		日期
1420417000070		2018/12/04
装置Ⅲ:		間存用
1		17:45:46
		設定
登入資訊		
林 歌虎:		
admin		
密碼:		
0000000		

刪除裝置:刪除卡機相關參數及資料。

操作步驟:

- 1. 選擇已設定之卡機,再按下刪除,刪除前系會先再次詢問是否確定刪除。
- 2. 按下是,立即删除此裝置。

■ 新唱 ■ 修改 ■ 删除 <mark>Face</mark>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
		 考勤時間問題 ① (分鐘) 警示音設定 ① 折機報警警示音 	人臉辨識驗證設定 特徵辨識分數 0 更新特徵分數 0	校時 来続時時間 目前時間 自前時間 日期 2018/1204 時間 175843 説送

注意:卡機刪除後,將查詢不到此卡機的歷史紀錄。

卡機參數的設定:

- 1. 按讀取,先讀回參數1及參數2的設定值。
- 2. 按設定,將參數1及參數2的修改設定至卡機,才會生效。
- 3. 按存檔,將參數1及參數2修改儲存,但未設定至卡機。

折増 📫 修改 🔩 删除	- 📲 讀取 速 設定 🔛 存檔			
ice.	參數1 參數2			
	 語条 ● 中文繁雜 ● 英文 日期格式 	考勤時間間區 0 💮 (分鐘) 警示音説定 1 折機模警警示音	人 缺辩識時證設定 特徵辨識分數 55 ★ 更新侍徵分數 90 ★	- 校時 宗治時時間 目前時間 2018-12-05 1045-45 [論取] 校時
	壁音說定 □ 按键音 □ 语音 音量 □ 中 ▼	(*335) ○ (20) ● (20) ● (20)	人體成成靈敏度 [Level 6	自訂時間 日期 2018/1205
	系統訊息 序號碼 1420417000070			B#

4.3.1.1 參數 1

提供硬體參數設定。

操作步驟:

- 1. 選擇欲修改的卡機。
- 2. 按讀取,先讀回目前的設定值。
- 3. 修改參數設定值。參數可修改的功能如下:

【語系】:設定卡機顯示的語言,提供英文、中文繁體。

【日期格式】:卡機上要顯示的日期時間格式如下:Y:年,M:月,D:日。

- YY-MM-DD
- YY/MM/DD
- MM-DD-YY
- MM/DD/YY
- DD-MM-YY
- DD/MM/YY

【聲音設定】:

- 按鍵音:按鍵聲音提示。
- 語音:辨識成功後的語音提示。
- 音量:調整聲音大小。

【考勤時間間隔】:打卡連續多次辨識成功,僅保留一次紀錄。

【警示音設定】:卡機被拆除,會有聲音提示。

【門鈴】:開啟或關閉門鈴功能聲音(僅卡機端發出聲音)。

【人臉辨識驗證設定】:

- 特徵辨識分數:人臉辨識時,相似度超過該值才能辨識成功。(預設值 55)
 注意:值越大,驗證越嚴格,相對的辨識時間越長,反之,值越小,驗證越寬,相對的辨識時間越快,誤識率也會越高。
- 更新特徵分數:辨識人臉與資料庫中註冊的範本相似度超過該值時,將會替換相似
 度較低的範本。(預設值 90)
- 人體感應靈敏度:當卡機感應到人體後,自動進入人臉識別畫面。提供六個等級, 等級越高,對人體感應靈敏度相對越高。

【系統訊息】:顯示序號碼。

【校時】:針對卡機執行校時或讀取時間動作。

- 系統時間:點選讀取,取得卡機目前的時間。點選校時,則將系統的日期時間設定
 至卡機。
- 自訂時間:日期、時間可自行設定,點選設定,則將自訂的日期時間設定至卡機。

	: 📲 2014X 🕓 2022E 🔤 17-100 Shiệt 1 - 40-90-1			
Laboration of the second se	3/ WAA			
	語系	考勤時間間隔	人臉辨識驗證設定	校時
	◎ 中文繁體	0 (A) (#)	特徵辩識分數	系統時間
	◎ 荘☆	· (J) 38.)	0	目前時間
			HISCHEM AL	
	日期格式	百小日成足 「新樹銀警警示音」	更利時間分数 0	讀取した
		U PROTE BYING		
			人體歐應靈歡度	
	The verified and	BBCA		No ATTAL BE
	· 聲音設定	- 72E - 72E		
	一 按键音	() 開 () 開		2018/12/04
		() Ionj		0本月月
				17:58:43
	系統訊息			10.00
	IT IF IF IF			nx.xc
	1420417000070			

4. 按設定,將修改後的設定值設定至卡機。
4.3.1.2 參數 2

操作步驟:

- 1. 選擇欲修改的卡機。
- 2. 按讀取,先讀回目前的設定值。
- 3. 修改參數設定值。參數可修改的功能如下:

【定時響鈴設定】:

- 可設定 5 組響鈴。
- 響鈴啟動時間,可設 00:00~23:59。
- 可自行選擇響鈴聲音及持續響鈴次數(1~25)。

【自動休眠設定】:

- 可設定4組響鈴。
- 起始時間,可設 00:00~23:59。

新増 🥵 修改 🔩 删除	◎ 2 讀取 き 設定 🔛 存檔	
œ	参數1 参数2	
	定时音\$?	
	時間 鈴音	
	🔲 2 02:00 🚔 Bell1 👻	
	🗐 3 00:00 🚔 Belli 🗸	
	🕅 4 0000 🚔 Belli 👻	
	持續響鈴次數(1-25)	
	5	
	目動休眠設定	
	1 16.01	
	2. 1701 - 1705 -	
	3. 00:00 🐺 00:00 🐺	
	4. 00:00 💭	
」 元件 OCX 殷勳正常! (Face Server Sdk V2.03		

4. 按設定,將修改後的設定值設定至卡機。

4.3.2 人員設定

HAMSFACE 程式沒有任何人員基本資料,列表會顯示空白,請使用者至 HAMS 程式新增人員資料。(人員需有一個卡片對應,若此人員無卡片資料,此處將不會顯示此人員資料)

姓名	工號	人脑特徵	人臉辨識編號	: 🖬 存檔 🙃 同步工糖 👶 同步姓名 🐵 匯出 兽 匯入 👜 批次同步
AH		7 100013160	7 (0007)1 BBAIMBLINE	
				人物研究設備就
				自訂訊息
				逽] 罪卡號 ─────
				刷卡模式
				 人粮 ○ 人粮或刷卡拍照
				 ○ 人貌只刺卡 ○ 人貌與辨識編號 ○ 刷卡辨識
MC 10HAMC	MDB			

条件:	-	Q 搜尋		
姓名	工號	人臉特徵	人臉辨識編號	📄 🖬 存檔 😳 同步工號 👙 同步姓名 🗇 匯出 🌞 匯入 🏶 批次同步
DAV1	000000001			人臉設定
DAV2	000000002			
DAV3	000000003			人臉辨識編號(0~65535)
DAV4	000000004			
DAV5	000000005			自訂訊息
DAV6	000000006			
DAV7	000000007			
DAV8	000000008			選擇卡號
DAV9	000000009			000000001 ~
DAV10	000000010			刷卡模式
DAV11	000000011			
DAV12	000000012			○人臉
DAV13	000000013			○ 人臉或刷卡拍照
DAV14	000000014			○人臉與刷卡
DAV15	000000015			
AMY16	000000016			
AMY17	000000017			
AMY18	000000018			
AMY19	000000019			
AMY20	000000020			
AMY21	000000021			

若 HAMS 程式有人員基本資料則會直接顯示在列表。

 	(件):	-	C	搜尋		
DAY1 000000002 0 DAY2 000000002 0 DAY3 00000002 0 DAY3 00000002 0 DAY3 00000002 0 DAY3 00000005 0 DAY5 00000005 0 DAY3 00000007 0 DAY3 000000010 0 DAY10 00000011 0 DAY12 00000012 0 DAY14 00000015 0 DAY15 000000016 0 AMY16 000000021 0 AMY21 000000022 0 AMY25 000000025 0 AMY26 000000025 0 AMY26 000000025 0 AMY28 0000	姓名	工號	人臉特徵	人臉辨識編號	~	🕍 存檔 😳 同步工號 👙 同步姓名 🗇 匯出資料 🌞 匯入資料
DAY2 00000002 DAY3 00000003 DAY5 00000005 DAY5 00000005 DAY5 00000005 DAY5 00000005 DAY5 00000005 DAY5 00000005 DAY5 000000007 DAY5 000000001 DAY5 000000001 DAY9 000000010 DAY10 000000012 DAY11 000000013 DAY12 000000013 DAY14 000000014 DAY15 000000015 DAY16 000000017 AMY16 000000019 AMY21 000000021 AMY24 000000023 AMY25 000000024 AMY26 000000025 AMY26 000000026 AMY26 <td>DAV1</td> <td>000000001</td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td>人臉設定</td>	DAV1	000000001		0		人臉設定
DAY3 00000003 Image: Signa Si	DAV2	000000002				
DAY4 000000004 Image: Comparison of Com	DAV3	000000003				人臉辨識編號(0~65535)
DAYS 000000005 Image: Section of Sectin of Sectin of Sectino of Section of Sectino of Section of Sectino	DAV4	000000004				0
DAY6 00000006 DAY7 000000077 DAY9 000000006 DAY9 0000000010 DAY10 000000011 DAY11 000000011 DAY12 000000013 DAY13 000000014 DAY14 000000015 DAY15 000000016 DAY16 000000016 DAY13 000000016 DAY14 000000016 DAY15 000000017 AMY16 0000000018 MMY20 000000021 MMY21 000000021 MMY23 000000023 MMY24 000000024 MMY26 000000025 MMY26 000000026 MMY26 000000026 MMY26 000000026 MMY26 000000026 MMY26 000000026	DAV5	000000005			=	自訂訊息
DAY7 00000007 DAY8 000000008 DAY9 000000009 DAY10 000000010 DAY11 000000012 DAY12 000000013 DAY14 000000014 DAY15 000000015 DAY16 000000016 DAY17 000000017 DAY18 000000019 DAY19 000000019 DAY14 000000019 DAY15 000000019 DAY16 000000019 DAY17 000000019 DAY18 000000019 DAY22 000000021 DAY23 000000023 DAY24 000000025 DAY25 000000025 DAY26 000000026 DAY27 000000026 DAY28 000000027 DAY29 000000028	DAV6	000000006				
DA 78 000000008 ()) DA 79 000000009 ()) DA 710 000000011 ()) DA 711 000000012 ()) DA 712 000000013 ()) DA 713 000000014 ()) DA 714 000000015 ()) DA 715 000000016 ()) DA 716 000000017 ()) DA 717 000000018 ()) DA 717 000000019 ()) DA 717 000000021 ()) DA 7172 000000021 ()) DA 7172 000000023 ()) DA 7172 000000025 ()) DA 7172 000000025 ()) DA 7172 000000025 ()) DA 7173 000000025 ()) DA 7174 000000025 ()) <td>DAV7</td> <td>000000007</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	DAV7	000000007				
DAY9 D00000009 Imi+秋式 DAY10 D00000011 Imi+秋式 DAY13 D00000013 Imi+秋式 DAY14 D00000015 Imi+秋式 DAY15 D00000015 Imi+秋式 DAY16 D00000016 Imi+秋式 DAY17 D00000017 Imi+秋式 DAY16 D00000017 Imi+秋式 D00000017 Imi+秋式 Imi+秋式 D00000018 Imi+秋式 D00000019 Imi+秋式 D00000019 Imi+秋2 D000000019 Imi+秋3 D000000019 Imi+秋3 D000000019 Imi+秋3 D000000019 Imi+1 LMY20 D000000021 LMY24 D000000023 Imi+1 Imi+1 LMY25 D000000025 Imi+1 Imi+1 LMY26 D00000027 Imi+1 Imi+1 LMY27 D000000027 Imi+1 Imi+1 LMY29 D00000028 Imi+1 Imi+1 <	DAV8	000000008				選擇卡號
DAY10 D00000010 DAY11 000000011 DAY12 000000012 DAY13 000000013 DAY14 000000014 DAY15 000000016 DAY16 000000016 DAY15 000000016 DAY17 000000016 MY16 000000019 MMY17 0000000019 MY21 0000000020 MY22 0000000021 MY24 0000000023 MY25 000000025 MY29 000000027 MY29 000000027 MY29 000000028	DAV9	000000009				000000001 -
DAY11 000000011 ● DAY12 000000012 ● DAY13 000000013 ● DAY14 000000014 ● DAY15 000000015 ● DAY16 000000016 ● DAY17 000000017 ● DAY16 000000018 ● LMY16 000000019 ● MAY18 0000000019 ● MAY20 000000020 ● LMY21 000000023 ● LMY22 000000023 ● LMY24 000000025 ● LMY25 000000025 ● LMY26 000000027 ● LMY27 000000028 ● LMY29 000000027 ● LMY29 000000028 ● LMY29 000000029 ●	DAV10	000000010				刷卡模式
DAY12 000000012 ● DAY13 000000013 ● DAY14 000000014 ● DAY15 000000015 ● DAY16 000000016 ● AMY16 000000017 ● MY17 000000018 ● MY18 000000019 ● MY19 000000012 ● MY19 000000012 ● MY20 000000021 ● MY21 000000022 ● MY22 000000023 ● MY23 000000025 ● MY24 000000025 ● MY25 000000025 ● MY26 000000027 ● MY27 000000027 ● MY29 000000027 ● MY29 000000028 ● MY29 000000029 ●	DAV11	000000011				
DA Y13 000000013 0 人触発明 + 拍照 DA Y14 000000014 0 人触発明 + 拍照 DA Y15 000000015 0 人触発明 + 在 AM Y16 000000016 0 人触発明 + 在 AM Y17 0000000017 0 人触発明 + 在 AM Y19 000000018 0 人 MY19 000000019 0 人 MY19 000000019 0 人 MY21 000000020 0 人 MY22 000000021 0 人 MY23 000000022 0 人 MY23 000000022 0 人 MY24 000000025 0 人 MY25 000000025 0 人 MY25 000000025 0 人 MY25 000000025 0 人 MY26 000000027 0 人 MY29 000000028 0 人 MY29 000000028 0 人 MY29 000000029 0 人 MY29 000000029 0 人 MY29 000000029 0 人 MY29 000000029 0 人 MY29 000000028 0 人 MY29 000000029 0 人 MY29 000000000000000000000000000000000000	DAV12	000000012				④ 人臉
DAY14 000000014 0 人格発射体 DAY15 000000015 0 人格発射体 AWY16 000000016 0 人格発射体 AWY17 000000017 0 人格発射体 000000018 0 人格発射体 AWY19 000000018 0 人格発射体 000000019 0 人格発射体 AWY19 000000019 0 人格発射体 OU00000019 0 人格発射体 OU00000019 0 人格発射体 OU00000018 0 人格発射体 OU00000018 0 人格発射体 OU00000018 0 人格発射体 OU00000018 0 人格発射体 OU0000018 0 人格発射体 OU00000018 0 0 OU00000018 0 0 OU0000000000 OU000000000000000000000	DA∀13	000000013				◎ 人臉或刷卡拍照
DAY15 000000015 LMY16 000000016 LMY17 000000017 LMY18 0000000018 LMY19 0000000019 LMY21 0000000020 LMY22 000000021 LMY23 000000022 LMY24 000000025 LMY25 000000025 LMY26 000000026 LMY27 000000027 LMY28 000000026 LMY29 000000027 LMY29 000000028 LMY29 000000029 LMY29 000000029	DAV14	000000014				◎ 人臉與刷卡
AMY16 000000016 AMY17 000000017 AMY18 000000019 AMY19 000000019 AMY20 000000020 AMY21 000000021 AMY22 000000022 AMY23 000000023 AMY24 000000025 AMY25 000000025 AMY26 000000027 AMY27 000000028 AMY29 000000028 AMY29 000000028 AMY29 000000028	DAV15	000000015				
AMY17 000000017 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	AMY16	000000016				◎ 刷卡辨識
AMY18 000000018 AMY19 000000019 AMY20 000000020 AMY21 000000021 AMY22 000000022 AMY23 000000023 AMY24 000000024 AMY25 000000025 AMY26 000000026 AMY27 000000026 AMY28 000000026 AMY29 000000028 AMY29 000000028 AMY29 000000028 AMY29 000000028	AMY17	000000017				
AMY19 000000019 AMY20 000000020 AMY21 000000021 AMY22 000000022 AMY23 000000023 AMY24 000000024 AMY25 000000025 AMY26 000000026 AMY27 000000027 AMY28 000000028 AMY29 000000028 AMY29 000000028 AMY29 000000028	AMY18	000000018				
AM'20 000000020 Image: Comparison of Compar	AMY19	000000019				
AMY21 000000021 Image: Comparison of Compar	AMY20	000000020				
AMY22 000000022 Image: Comparison of Compar	AMY21	000000021				
NMY23 000000023 Image: Comparison of Compar	AMY22	000000022				
NMY24 000000024 Image: Comparison of Compar	AMY23	000000023				
AMY25 000000025 Image: Comparison of Compar	AMY24	000000024				
AMY26 000000026 Image: Comparison of Compar	AMY25	000000025				
AMY27 000000027 Image: Comparison of the	AMY26	000000026				
AMY28 000000028 Immunol AMY29 000000029 Immunol ENNY30 000000030 Immunol	AMY27	000000027				
1MY29 000000029 ENNY30 000000030	AMY28	000000028				
ENNY30 000000030	AMY29	000000029				
	ENNY30	000000030				
	IEMMV 22	000000022			-	

操作步驟:

- 1. 請使用者至 HAMS 程式新增人員基本資料。
- 2. 需先執行"臉型接收",將裝置上的人臉特徵資料收回。(請參考章節【臉型接收】)
- 3. 選擇要設定的人員。
- 4. 選擇該人員之人臉辨識編號及相關參數。
 - 人臉辨識編號(0~65535),若工號設定超過 65535,則無效。
 - 自訂訊息:顯示人員在卡機端辨識通過後顯示的訊息。
 - 選擇卡號:顯示人員使用的卡片號碼。

注意:

- 人員必需有一個卡片對應,若此人員無卡片,此處將不會顯示此人員卡號,權限 也無法下載。
- 2. 在 HAMS 系統的人員資料設定中,若有再次新增或刪除卡片時,須至 HAMSFace 系統的人員設定中,重新選擇卡號。
- 刷卡模式:設定要辨識的模式,提供5種辨識模式選擇。
 - 人臉。
 - 人臉或刷卡拍照。
 - 人臉與刷卡。
 - 人臉與辨識編號。
 - 刷卡辨識。

注意:非所有機型皆提供以上模式功能,以實際機型為準。

HUNDURE

HAMSFACE 軟體手冊

- 5. 若按同步工號,人臉辨識編號欄位會自動套用該人員的工號。
- 6. 若按同步姓名,自訂訊息欄位會自動套用該人員的姓名。

自治	工號	人臉特徵	人員新譜編號	▲ ■ 存檔 ◇ 同步工號 ◇ 同步姓名 ◇ 匯出資料 ◆ 匯入資料
AV1	000000001		1357	- 人臉設定
A¥2	000000002			
AV3	000000003			人般辨識編8(0-65535)
Α¥4	000000004			
A¥5	000000005			自訂訊息
A¥6	000000006			DAV1
AV7	000000007			
AV8	000000008			道择卡號 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
A79	000000009			0000000001 -
A¥10	000000010			别卡桿式
AV11	000000011			
A¥12	000000012			④ 人臉
AV13	000000013			◎ 人臉或剛卡拍照
A¥14	000000014			◎ 人臉與剛卡
A¥15	000000015			
M¥16	000000016			
M¥17	000000017			
M¥18	000000018			
M¥19	000000019			
MY20	000000020			
M¥21	000000021			
MY22	000000022			
MY23	000000023			
MY24	000000024			
MY25	000000025			
M¥26	000000026			
MY27	0000000027			
MY28	000000028			

7. 匯出:將人臉資料匯出,會另存 TXT 檔案。

匯出格式為 EmpNo(工號)、CardNo(卡號)、FaceID(人臉辨識編號)。

8. 匯入:選擇要匯入 TXT 檔案,將人臉資料(非人員基本資料)匯入。 匯入格式為 EmpNo(工號)、CardNo(卡號)、FaceID(人臉辨識編號)。

注意:FaceID 號碼是卡機端有此編號,才會有人臉特徵。

姓名	工號	人臉特徵	人臉辨識編號	🔺 🔛 存襠 🗇 同步工號 👙 同步姓名 🗇 匯出資料 🐥 匯入資料
DA∀1	0000000001	0	1357	人臉設定
DAV2	0000000002	0	1356	
DAV3	000000003			人腺辨識編號(0-65535)
DAV4	0000000004			1356
DAV5	000000005			自訂訊息
DAV6	0000000006			
DAV7	000000007			
AV8	000000008			温澤卡就 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
AV9	000000009			000000002 -
DAV10	000000010			周卡模式
DAV11	0000000011			
DA∀12	000000012			◎ 人驗
DAV13	000000013			◎ 人臉或刷卡拍照
DAV14	000000014			◎ 人臉與刷卡
DAV15	000000015			
AMY16	0000000016			● 刷下粉磁
AMY17	000000017			
M¥18	000000018			
M¥19	000000019			
MY20	000000020			
M¥21	000000021			
MY22	000000022			
MV23	000000023			
MY24	000000024			
MY25	000000025			
MY26	000000026			
MY27	000000027			
MY28	000000028			
MY29	000000029			

9. 批次同步,可複選人員,批次設定同步姓名及驗證模式,點擊執行同步即完成。

4 :		•	Q投存				
姓名		工號	人臉特徵	人臉辨識編號	■ 存檔 {	🖗 同步工號 🌞 同步姓名 🏺 匯出 🌲 匯大 🟺 批次同	步
DAV1		000000001			┃ 人臉設定		
DAV2	批次同	步					
DAV3	: 全選	全不選		4		動行同步_	關閉
DAV4		選擇	姓名	丁號	人脑特徵		
DAV5			DAV1	000000001		- 🔽 同步工號	
DAV6			DAV2	000000002		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
DAV7			DAV3	000000003			
DAV8	1		DAV4	000000004		刷卡模式	
DAV9		0	DAV5	000000005			
DAV10			DAV6	000000006			
DAV11			DAV7	000000007			
DAV12			DAV8	000000008			
DAV13			DAV9	000000009			
DAV14			DAV10	000000010			
DAV15			DAV11	000000011		-	
AMY16			DAV12	000000012			
AMY17			DAV13	000000013		-	
AMY18			DAV14	000000014		-	
AMY19			DAV15	000000015		-	
AMY20			AMY16	000000016		-	
AMY21	_					-	
AMY22		000000022					

D:\HAMS-19\HAMS.MDB | 臉型元件 OCX 啟動正常! (Face Server Sdk V2.03) 已連接裝置(0)

4.4 HunFaceEY-Z2

4.4.1 卡機設定

可新增、修改、刪除卡機設定。

新增裝置:新增卡機的相關參數及資料。 操作步驟:

- 1. 按下新增,彈出硬體設定視窗,目前欄位如下:
 - 裝置型號:請選擇目前使用的卡機型號。
 - 裝置名稱:輸入裝置名稱(自訂)。
 - IP 位址:卡機 IP。
 - 連接埠:卡機預設 5005。
 - 密碼:通訊連接時,硬體裝置與軟體程式相互驗證機制。
- 2. 按下確認,卡機新增完成。
- 3. 離開則是關閉視窗。

■ 離開 ■ 卡機設定 ▲ 人員設定 ④ 権限設定 🖈	▶ 製寢收 💵 臉型讀卡機設定 🕥 事件監控 🛄 語多	糸 🧃 臉型主機類型 - 📸 排程設定	
■新増 ●修改 ● 刪除	◎ 請取 ≥ 設定 単存構	And the second s	
	硬體設定		
	✔ 確認 📲 離開		
	装置型號:		
	HunFaceEY-Z2		
	裝置名稱:		
	P位址:		
	連接埠:		
	5005		
	密碼:		
	0		
D:HAMS-19HAMS.MDB			

修改裝置:修改卡機的相關參數及資料。

操作步驟:

- 1. 按下修改,彈出硬體設定視窗。
- 2. 修改完畢後,請按確認,儲存卡機資料。

刪除裝置:刪除卡機相關參數及資料。

- 1. 選擇已設定之卡機,再按下刪除,刪除前系會先再次詢問是否確定刪除。
- 2. 按下是,立即刪除此裝置。

行増 🚅 修改 <mark>■ ●</mark> 删除 201	● 讀取 ● 設定 ■ 存檔 参數1 重收刷卡記錄	
	糸銃段定 13音 ● 英文 簡離 ● 繁雜 音量大小 日 1 日 現示) 日 現示) 日 現志要用除嗎?	校時 系統時間 目知時間 自打時間 日期 2022.01.26 □▼ 時間
	重複確i 0 ● 是(*) 否(N)	15:07:55 定

注意:卡機刪除後,將查詢不到此卡機的歷史紀錄。

卡機參數的設定:

- 1. 按讀取,先讀回參數1的設定值。
- 2. 按設定,將參數1的修改設定至卡機,才會生效。
- 3. 按存檔,將參數1的修改儲存,但未設定至卡機。

4.4.1.1 參數 1

提供硬體參數設定。

操作步驟:

- 1. 選擇欲修改的卡機。
- 2. 按讀取,先讀回目前的設定值。
- 3. 修改參數設定值。參數可修改的功能如下:
- 【系統設定】
 - 語言:設定卡機顯示的語言,提供英文、簡體、繁體。
 - 音量大小:調整聲音大小(最大為 10)。
 - 開門時間(秒):設定開門動作時間(最大為100秒)。
 - 重複確認時間:在時間內,只保留用戶最早的一條有用資料。
 - 使用 Wiegand 26 卡號: 勾選 Wiegand 26 解碼。(預設值為 Wiegand 34 解碼)

【校時】針對卡機執行校時或讀取時間動作。

- 系統時間:點選校時,則將系統的日期時間設定至卡機。
- 自訂時間:日期、時間可自行設定,點選設定,則將自訂的日期時間設定至卡機。

🛯 📭 離開 🗧 卡機設定 🚓 人員設定 🔩 權限設定 🖨 臉雪	接收 💶 臉型讀卡機設定 💿 事件監控 吨 語系 🥌 臉型主機類型 🔹 💼 排	程設定
📫 新増 🥵 修改 🔩 刪除	☞ 讀取 速 設定 🔛 存檔	
: ● 初2番 ● 珍改 ● 100余 - 22201	 ▲ 頂収 ● 設正 ● 存福 ◆数1 重收刷卡記錄 条統設定 第言 ● 英文 ● 騎體 	校時 - 糸統時間 - 目前時間 - 2022-01-26 15 47:02
DVHAMSJOHAMSMDB	 ● 繁雜 音量大小 (才) (才) (引)等時間(55) (回) (力) <	校時 自訂時間 日期 2022.01.26 ▼ 時間 15.07.55 ↓ 設定
D:HAMS-19HAMS.MDB		

4. 按設定,將修改後的設定值設定至卡機。

4.4.2 人員設定

HAMSFACE 程式沒有任何人員基本資料,列表會顯示空白,請使用者至 HAMS 程式新增人員資料。

旦前床(十)	•	Q 1	豊 尋	
姓名	工號	人臉特徵	人臉辨識編就	 □ 存檔 ◇ 同步工號 ◇ 同步姓名 ◇ 匯出 ◆ 匯入 ◆ 批次同步 人臉穿證編號 自訂訊息 □ 選擇卡號

若 HAMS 程式有人員基本資料則會直接顯示在列表。

姓名	ゴ 工號	人臉特徵	人臉辨識編號	📔 存檔 😳 同步工號 🔒 同步姓名 🚇 匯出 👙 匯入 🚇 批次同步
DAV	71 0000000001			人臉設定
DAV	2 000000002			
DAV	73 0000000003			人臉辨識編號
DAV	74 0000000004			
DAV	75 0000000005			
DAV	76 000000006			日前就思
DAV	7 000000007			
DAV	78 000000008			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
DAV	79 000000009			
DAV	710 0000000010			
DAV	711 0000000011			驗證模式
DAV	712 0000000012			 ○ 依裝置 ○ 管理員
DAV	713 0000000013			○ 人臉或指紋
DAV	714 0000000014			○ 人臉或指紋或卡號
DAV	715 0000000015			
AM	716 0000000016			U 17 499
AM	717 0000000017			
AM3	718 0000000018			
AM	719 0000000019			
AM	720 0000000020			
AM	721 0000000021			
AM	722 000000022			

操作步驟:

- 1. 請使用者至 HAMS 程式新增人員基本資料。
- 2. 需先執行"臉型接收",將裝置上的人臉特徵資料收回。(請參考章節【臉型接收】)
- 3. 選擇要設定的人員。
- 4. 選擇該人員之人臉辨識編號及相關參數。
 - 人臉辨識編號,若工號設定超過999999999,則無效。
 注意:編號第一碼不能為0(例如:00000001 是無效,100000001 才是有效)
 - 自訂訊息:顯示人員在卡機端辨識通過後顯示的訊息。
 - 選擇卡號:顯示人員使用的卡片號碼。

注意:

- 人員必需有一個卡片對應,若此人員無卡片,此處將不會顯示此人員卡號,權限 也無法下載。
- 2. 在 HAMS 系統的人員資料設定中,若有再次新增或刪除卡片時,須至 HAMSFace 系統的人員設定中,重新選擇卡號。
- 驗證模式:設定要辨識的模式,提供3種辨識模式選擇。
 - 依裝置,裝置預設為人臉或指紋或卡號。
 - 人臉或指紋。
 - 人臉或指紋或卡號。
 - 卡號
 - 勾選管理員,則該人臉會變成管理員身分。

注意:非所有機型皆提供以上模式功能,以實際機型為準。

- 5. 若按同步工號,人臉辨識編號欄位會自動套用該人員的工號。
- 6. 若按同步姓名,自訂訊息欄位會自動套用該人員的姓名。

姓名	工雅	人脑特徵	人脑辨識編號		▲ ■ 存織 ④ 同步工業 ④ 同步社名 ● 陳出資料 ● 陳入資料	
DAV1	000000001	0	1357		人臉說定	
DAV2	000000002					
DAV3	000000003				人般苏波编辑	
DAV4	000000004				1357	
DAV5	000000005			1	自打招息	
DAV6	000000006				DAVI	
DAV7	000000007					
DAV8	800000000				選擇卡號	
DAV9	000000009					
DAV10	0000000010				驗證模式	
DAV11	0000000011				 ◎ 依装置 管理員 	
DAV12	000000012					
DAV13	0000000013				◎ 人給或損約或卡號	
DAV14	0000000014				◎ 「和	
DAV15	000000015					
AMY16	000000016					
AMY17	000000017					
AMY18	000000018					
AMY19	0000000019					
AMY20	000000020					
AMY21	000000021					
AMY22	000000022					
AMY23	000000023					
AMY24	000000024					
AMY25	000000025					
AMY26	000000026					
AMY27	000000027					
AMY28	000000028					

- (正出):將人臉資料匯出,會另存 TXT 檔案。
 (正出格式為 EmpNo(工號)、CardNo(卡號)、FaceID(人臉辨識編號)。
 (正入):選擇要匯入 TXT 檔案,將人臉資料(非人員基本資料)))
 - 匯入格式為 EmpNo(工號)、CardNo(卡號)、FaceID(人臉辨識編號)。

注意:FaceID 號碼是卡機端有此編號,才會有人臉特徵。



4.5 HunFaceDX-PK

4.5.1 卡機設定

可新增、修改、刪除卡機設定。

新增裝置:新增卡機的相關參數及資料。 操作步驟:

- 1. 按下新增,彈出硬體設定視窗,目前欄位如下:
 - 裝置型號:請選擇目前使用的卡機型號。
 - 裝置名稱:輸入裝置名稱(自訂)。
 - IP 位址:卡機 IP。
 - 連接埠:卡機預設 80。
 - 帳號:預設為 admin
 - 輸入啟動裝置時設置的密碼,若連續輸入5次錯誤密碼,裝置將被鎖定30分鐘。(至 少使用8碼,包含大小寫英文字母、數字和特殊符號)
- 2. 按下確認,卡機新增完成。
- 3. 離開則是關閉視窗。

,離開 🔒 卡機設定 🚕 人員設定	🕢 權限設定 🗳 臉型接收 🧧 臉型讀卡機設定 🕔 事件監控 🛄 語系 🏼 臉型主機類型 🗸 📩 排程設定
新増 孚修改 🔩 刪除	🦉 🍯 讀取 🕑 設定 🔛 存檔
	▲ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	裝置型號:
	HunFaceDX-PK 🔹
	装置名稱:
	P位地:
	連接埠
	80
	帳號:
	admin
	密碼:
AMS-19/HAMS.MDB	

修改裝置:修改卡機的相關參數及資料。

操作步驟:

- 1. 按下修改,彈出硬體設定視窗。
- 2. 修改完畢後,請按確認,儲存卡機資料。

■ 離開 □ +機設定 ▲ 人员設定 △ 機関設定 、 ● 瞼	利益版 📭 睑列转卡糊铅定 🔿 事件略控 🛄 道多 実 睑列寸糊括列 🗸 🌺 排银铅定
	- 11 AB(A) ■ AXAE ■ 171回 条動1 番II-5回上当42
	\$V\$X1 里似柳下記錄
	系統設定
	臉型値測安全等級
🖷 硬體設定	D Mode Threshold(0-8)
- 確認 4	辞間
世界刑	₩0 Mode(1:1)(0-100)
HupFac	eDX-PK
LI 001 00	DO Mode(1-11)(0-100)
联直谷 ⁷	
1 1 220	安全唱值测
IP位址:	獻安全帽提醒方式
172.16.2	228.16 - 定要戴安全帽 ▼
連接埠	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
80	能计理的指题方子
市長を売	「「「「」」では2012年について、「「」」では1912年について、「「」」では1912年について、
admin	
CTT IF	ロ卓1:N拼韻的容計値(U-100)
留碼: D12345	579
512345	口罩1-N辨識的容許值(BCO)(0-100)
	武
	人臉
	認證間隔(秒)
	5 *
D-HAMS-10HAMS MDB	

刪除裝置:刪除卡機相關參數及資料。

- 1. 選擇已設定之卡機,再按下刪除,刪除前系會先再次詢問是否確定刪除。
- 2. 按下是,立即刪除此裝置。



注意:卡機刪除後,將查詢不到此卡機的歷史紀錄。

卡機參數的設定:

- 1. 按讀取,先讀回參數1的設定值。
- 2. 按設定,將參數1的修改設定至卡機,才會生效。

○ 「「「「「「「」」」」」	
系統設定	校時
臉型偵測安全等級 FCO模式 FCO Mode There hold(0, 9)	系統時間
一般 4	
新講題 維 ECD Mode(11)(0-100)	
<u> た に に に に に に に に に に に に に に に に に に </u>	校時
門内 - ECO Mode(1:N)(0-100)	
人験連續辨識間隔時間(秒) 50 🚔	讀取
1 🖨 🔲 開駛安全帽偵測	自訂時間
俯仰角(度) 未戴安全帽提醒方式	日期
45 - 定要難安全帽 定要難安全帽 定要難安全帽	2022/10/25
偏航角(度) 開設口罩偵測	店問
45 🔿 不戴口罩的提醒方式	16:46:15
人験分級(0-100) 必需記載□罩 ▼	215 194
D0	00) ar.s.
1:1歳大匹配値(0-100) 0	
■ 載口罩1:N辨識的容許值(EC	O)(0-100)
▶ ####3@店式	
1 卡月或人臉	•
認護間隔(秒)	
5	
□ 開啟失敗次數	
最大失敗次數	

4.5.1.1 參數 1

提供系統設定。(請勿任意修改參數,若須修改請諮詢系統工程師)

- 1. 選擇欲修改的卡機。
- 2. 按讀取,先讀回目前的設定值。
- 3. 修改參數設定值。參數可修改的功能如下:
- 【系統設定】
 - 臉型偵測安全等級:區分一般、高標準、最高標準,等級越高,誤認率越低,拒認率 越高。
 - 辨識距離:可有效識別人臉的人員與設備鏡頭的距離,區分自動、0.5 公尺、1 公尺、
 1.5 公尺及2公尺。
 - 應用模式:根據實際情況選擇門內或者其他。
 - 人臉連續辨識間隔時間(秒):認證過程中,前後兩次人臉識別的間隔時間。
 - 俯仰角(度):人臉檢測時,可抬頭或者低頭的最大角度。人臉比對或登錄時,抬頭或 低頭的角度須小於設定值,預設 45 度角。
 - 偏航角(度):人臉檢測時,可向左或向右轉動的最大角度,人臉比對或登錄時,向左 或向右轉動的角度須小於設定值,預設 45 度角。
 - 人臉分級(0~100):預設為50。
 - 1:1 最大匹配值(0~100):數值越大,識別人臉時誤識率越低,拒認率越高,最大可填 100。
 - 1:N最大匹配值(0~100):數值越大,識別人臉時誤識率越低,拒認率越高,最大可填 100。
 - 人臉辨識逾時秒數(0~20):人臉識別時的超時時間,當人臉識別時間超過設定值,裝置會提示人臉識別超時。
 - 開啟失敗次數:勾選啟用,則會依據最大失敗次數作為依據。
 - 最大失敗次數:比對人臉失敗最多次數。(最多可設置 100 次)
 - 開啟篡改檢查:功能保留。
 - 開啟卡號反轉:預設為不啟用,啟用該功能則讀卡機讀取卡號後將卡號順序反轉。
 - ECO模式: 啟用之後, 在弱光或無光環境下, 裝置啟用紅外攝像頭進行人臉比對。
 - ECO Mode Threshcold(0~8):數值越大,裝置越容易進入環保模式,數值越小, 越不容易進入環保模式,數值與光照強度有關,最大可設定8。
 - ECO Mode[1:1](0~100):攝像頭進行人臉 1:1 比對時的數值,數值越大,識別人 臉誤識率越低,拒認率越高,最大可填 100。
 - ECO Mode[1:N](0~100):攝像頭進行人臉 1:N 比對時的數值,數值越大,識別

人臉誤識率越低,拒認率越高,最大可填100。

- 開啟安全帽偵測:勾選啟用,裝置進行人臉認證時,將偵測安全帽。
- 未戴安全帽提醒方式:當使用者勾選"開啟安全帽偵測"時,此功能設定才有效。
 - 不做任何提醒。
 - 提醒需戴安全帽。
 - 一定要戴安全帽。
- 開啟□罩偵測:勾選啟用,裝置進行人臉認證時,將識別戴□罩人臉。
 - 不做任何提醒。
 - 提醒配戴口罩:認證人員若未配戴口罩,裝置提示戴口罩,且開門。
 - 必須配戴口罩:認證人員若未配戴口罩,裝置提示戴口罩,且不開門。
- 戴口罩 1:N 辨識的容許值(0~100):數值越高,識別戴口罩人臉的誤識率越低,拒認 率越高,最大可填 100。
- 戴□罩 1:N 辨識的容許值(ECO)(0~100):預設為 70。
- 不戴口罩的提醒方式:開門提示,當使用者勾選"開啟口罩偵測"時,此功能設定才有效。
- 驗證方式:根據需求從下拉框中,選擇一個認證方式。提供卡片、卡片及人臉、人臉、
 卡片或人臉。
- 認證間隔:針對人臉識別,預設為5。

【校時】針對卡機執行校時或讀取時間動作。

- 系統時間:點選校時,則將系統的日期時間設定至卡機。
- 自訂時間:日期、時間可自行設定,點選設定,則將自訂的日期時間設定至卡機。



4. 按設定,將修改後的設定值設定至卡機。

4.5.1.2 重收刷卡紀錄

重新收回刷卡紀錄。

- 1. 選擇日期區間。
- 2. 按執行作業,即可顯示重收的刷卡事件。

變數	 重收刷卡記錄 				
20	22/10/12	■▼ - 2022/10/20		執行作業	
刷	卡事件				
	卡機名稱	姓名	卡號	日期時間	事件說明
•	PK-228.16	王小明100	1894253946	2022-10-19 09:57:07	通過/合法卡
	PK-228.16	王小明1	0870144958	2022-10-19 09:57:10	通過/合法卡
	PK-228.16	王小明1	0870144958	2022-10-19 09:57:39	通過/合法卡
	PK-228.16	王小明1	0870144958	2022-10-19 10:16:11	通過/合法卡
	PK-228.16	王小明1	0870144958	2022-10-19 10:16:18	通過/合法卡
	PK-228.16	王小明1	0870144958	2022-10-19 10:16:22	通過/合法卡
	PK-228.16	王小明1	0870144958	2022-10-19 11:05:20	通過/合法卡
				<u> </u>	

4.5.2 人員設定

HAMSFACE 程式沒有任何人員基本資料,列表會顯示空白,請使用者至 HAMS 程式新增人員資料。(人員需有一個卡片對應,若此人員無卡片資料,此處將不會顯示此人員資料)

	自訂訊息	
	選擇卡號	
	驗證模式	
	○ 依裝置	🗌 管理員
	○ 刷卡	
	○ 人臉及刷卡	
	○ 人臉	
	○ 刷卡或人臉	
WHAMS MDB		

若 HAMS 程式有人員基本資料則會直接顯示在列表。

§件:	-		Q. 搜尋	
姓名	工號	人臉特徵	人臉辨識編號	📔 存檔 😳 同步工號 👙 同步姓名 🎲 匯出 🌞 匯入 🎡 批次同步
DAV1	0000000001			- 人臉設定
DAV2	000000002			
DAV3	000000003			人臉辨識編號
DAV4	000000004			
DAV5	000000005			
DAV6	000000006			「目前」訊息、
DAV7	000000007			
DAV8	000000008			湖 埋 上 55
DAV9	000000009			
DAV10	0000000010			
DAV11	0000000011			驗證模式
DAV12	000000012			○ 依裝置
DAV13	0000000013			○ 刷卡
DAV14	000000014			○ 人殿及刷卡
DAV15	0000000015			○ 人験
AMY16	000000016			 刷卡或人臉
AMY17	000000017			
AMY18	0000000018			
AMY19	0000000019			
AMY20	000000020			
AMY21	000000021			
AMY22	000000022			
AMY23	000000023			

操作步驟:

- 1. 請使用者至 HAMS 程式新增人員基本資料。
- 2. 需先執行"臉型接收",將裝置上的人臉特徵資料收回。(請參考章節【臉型接收】)
- 3. 選擇要設定的人員。
- 4. 選擇該人員之人臉辨識編號及相關參數。
 - 人臉辨識編號,若工號設定超過999999999,則無效。
 注意:編號第一碼不能為0(例如:00000001 是無效,100000001 才是有效)
 - 自訂訊息:顯示人員在卡機端辨識通過後顯示的訊息。
 - 選擇卡號:顯示人員使用的卡片號碼。

注意:

- 人員必需有一個卡片對應,若此人員無卡片,此處將不會顯示此人員卡號,權限 也無法下載。
- 2. 在 HAMS 系統的人員資料設定中,若有再次新增或刪除卡片時,須至 HAMSFace 系統的人員設定中,重新選擇卡號。
- 驗證模式:設定要辨識的模式,提供4種辨識模式選擇。
 - 依裝置,裝置預設為人臉或卡號。
 - 刷卡。
 - 人臉及刷卡。
 - 人臉
 - 刷卡或人臉
 - 勾選管理員,則該人臉會變成管理員身分。

注意:非所有機型皆提供以上模式功能,以實際機型為準。

- 5. 若按同步工號,人臉辨識編號欄位會自動套用該人員的工號。
- 6. 若按同步姓名,自訂訊息欄位會自動套用該人員的姓名。

嵊	件:	-		Q.搜尋
_	姓名	工號	人臉特徵	人臉辨識編號
	王小明1	00001		
	王小明2	00002	0	1310
	王小明3	00003	0	1352
	王小明4	00004	0	1155
	王小明5	00005	0	1301
	王小明6	00006	0	1324
	王小明7	00007	0	1419
	王小明8	00008	0	1413
	王小明9	00009	0	1182
	王小明10	00010	0	1041
	王小明11	00011	0	1279
	王小明12	00012	0	1374
	王小明13	00013	0	1148
	王小明14	00014	0	1049
	王小明15	00015	0	1361
	王小明16	00016	0	1407
	王小明17	00017	0	1408
	王小明18	00018	0	1086
	王小明19	00019	0	1101
	王小明20	00020	0	1103
	王小明21	00021	0	1104
	王小明22	00022	0	1109
	王小明23	00023	0	1124
	王小明24	00024	0	1130
	王小明25	00025	0	1153
	王小明26	00026	0	1162
	王小明27	00027	0	1180
	王小明28	00028	0	1181

- 7. 匯出:將人臉資料匯出,會另存 TXT 檔案。 匯出格式為 EmpNo(工號)、CardNo(卡號)、FaceID(人臉辨識編號)。
- 8. 匯入:選擇要匯入TXT檔案,將人臉資料(非人員基本資料)匯入。 匯入格式為 EmpNo(工號)、CardNo(卡號)、FaceID(人臉辨識編號)。

注意:FaceID 號碼是卡機端有此編號,才會有人臉特徵。

(件:	•		Q. 搜尋 存檔成功		
姓名	工號	人臉特徵	人臉辨識編號	🔺 🕍 存檔 😳 同步工號 🌼 同步姓名 🗇 匯出 🌞 匯2	Z
王小明1		0	1356	-人臉設定	
王小明2	00002	0	1310		
王小明3	00003	0	1352	人臉辨識編號	X
王小明4	00004	0	1155	≡ [1356	G
王小明5	00005	0	1301		1
王小明6	00006	0	1324	目前訊息	C
壬小明7	00007	0	1419	±1,0491	M
王小明8	00008	0	1413	湖 22-1-2-6	
王小明9	00009	0	1182	0870144958	1
王小明10	00010	0	1041		-
王小明11	00011	0	1279	驗證模式	
王小明12	00012	0	1374	 	管理員
王小明13	00013	0	1148	◎ 刷卡	
王小明14	00014	0	1049	○ 人臉及刷卡	
王小明15	00015	0	1361	◎ 人臉	
王小明16	00016	0	1407	◎ 刷卡或人臉	
王小明17	00017	0	1408		
王小明18	00018	0	1086		
王小明19	00019	0	1101		
王小明20	00020	0	1103		
王小明21	00021	0	1104		
王小明22	00022	0	1109		
王小明23	00023	0	1124		
王小明24	00024	0	1130		
王小明25	00025	0	1153		
王小明26	00026	0	1162	-	

9. 批次同步,可複選人員,批次設定同步姓名及驗證模式,點擊執行同步即完成。

(件:	-		Q.搜尋				
姓名	工號	人臉特徵	人臉辨識編號		存相	檔 😳 同步工號 🤤 同步姓名 🎂 匯出	▶ 匯入 🚭 批次同步
DAV1	0000000001				- 人臉該	投定	
DAV2	0000000002						
DAV3	0000(拙次)	司步				-	
DAV4	0000(全選	全不選	4			執行同步	關閉
DAV5	0000	選擇	姓名	工號	人臉特徵		
DAV6	00000		DAV1	000000001		_ 🛛 同步工號	
DAV7	00000		DAV2	000000002		☑ 同步姓名	
DAV8	00000		DAV3	000000003			
DAV9	00000		DAV4	000000004		● 依装置	□ 管理員
DAV10	00000		DAV5	000000005		○刷卡	-
DAV11	00000		DAV6	000000006		○ 人臉及刷卡	
DAV12	00000		DAV7	000000007		〇人瞼	
DAV13	00000		DAV8	800000008		○ 刷卡或人臉	
DAV14	00000		DAV9	000000009			
DAV15	00000		DAV10	000000010			
AMY16	00000		DAV11	000000011			
AMY17	00000		DAV12	000000012			
AMY18	00000		DAV13	000000013			
AMY19	0000		DA∀14	000000014			
AMY20	0000		DAV15	000000015			
AMY21	0000		AMY16	000000016			
AMY22	0000		1		1		
AMY23	000000023						

D:\HAMS-19\HAMS.MDB

4.5.3 網頁端操作-配置考勤狀態(班別名稱)

可透過網頁端,變更設備的考勤狀態為上班、下班、開始休息、結束休息、開始加班和結束 加班,並根據實際情況設定班別時間。

在瀏覽器網址欄位輸入 https://設備 IP 位址,進入登錄畫面,輸入用戶名稱及密碼,點擊登錄。

操作步驟:

- 1. 點選畫面上方主功能中 Configuration→Schedule→T&A Status, 進入頁面。
- 2. 在該頁面下,選擇 T&A Status, 進入考勤狀態設定畫面。
 - Attendance Mode:設定考勤模式。
 - Disable:選擇禁用,考勤狀態功能關閉,在設備待機時無法查看或選擇考勤狀態。
 - Manual:選擇手動模式,在考勤時,需要手動選擇考勤狀態。
 - Auto:選擇自動考勤模式,系統根據設定的考勤狀態及對應的班別時間自動改變 考勤狀態(無須手動選擇考勤狀態)。
 - Manual and Auto:考勤模式選擇為手動和自動時,系統根據設定的考勤狀態及 對應的班別時間自動改變考勤狀態,還可以手動選擇考勤狀態。

	Live View User	Search Configuration	
🖵 Local	Time Settings T&A Status		
🖽 System 🗸 🗸			
O Network V	Attendance Mode	Auto ~ Disable	
🖾 Video/Audio	Attendance Status Required	Manual Auto	
🖾 Image	Attendance Status	Manual and Auto	Parameters
📋 Schedule 🛛 🔨		☑ Check In/Check Out	Customize Check In Name check in
T&A Status		Break Out/Break In	Customize Check Out Name check out
🎍 Intercom		Overtime In/Overtime Out	
Access Control			
ဂ္ဂ Smart			
Theme			
		- Course	
		Save	

Attendance Status Required: 啟動考勤狀態使用。

- Attendance Status:當啟用考勤模式時,可選擇啟用考勤狀態及定義班別名稱。
 - ChecK In/Check Out:上/下班,若勾選啟用,可變更名稱。
 - Break Out/Break In:休息開始/休息結束,若勾選啟用,可變更名稱。
 - Overtime In/Overtime Out:加班開始/加班結束,若勾選,可變更名稱。
- 3. 設定完成,點選 Save 存檔。

			Live Viev	v User	Search	Configuration			
	Local		Time Settings	T&A Status					
	System	~							
() (Network	~		Attendance Mode	Auto	*			
ت ت	Video/Audio		Atter	dance Status Required					
	Image			Attendance Status	Enable Atte	endance Status	Parameters		
Ē.	Schedule	^			Check	k In/Check Out	Customize Check In Name	check in	
	T&A Status				🗌 Break	: Out/Break In	Customize Check Out Name	check out	
!	Intercom				Overt	ime In/Overtime Out			
ê,	Access Control								
ତୁ ହ	Smart								
Δ.	Theme								
					Si	ave			

4. 該頁面下,選擇 Time Settings,則進入考勤班別時間設定。

可設定周一至周五的時間。

	Live View User	Search Configuration
🖵 Local	Time Settings T&A Status	
🖽 System 🗸 🗸	Template	Configuration
Detwork	上下班	Status Type Check ~
¤⊡ Video/Audio	加班開始、加班結束	Schedule Name 上下班
🖾 Image	外出、返回	
📋 Schedule 🛛 🔨		Time Settings X Delete di Delete All
T&A Status		0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24
🚽 Intercom		0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24
Access Control		luesd 0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24
♀ Smart		Wedn 0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24
🖾 Theme		Thurs
		Friday
		0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 Satur
		0 2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 Sunday
		Save

5. 權限設定

5.1 群組權限設定

將人員加入群組,該群組的人員權限相同。

- **1.**按新增鍵。
- 2. 輸入權限群組名稱。
- **3**. 按存檔。

📫 新増 🥩 修改 🔩 删除	權限設定			
群組名稱	🕴 📭 選取門點 👤 選取人員 🗙 新	除人員		
AA				
	門號且補肥	部門人員權限		
	門點名稱	部門員工編	號 姓名	

- 4. 按選取門點,選取門。快速選取:可使用 Ctrl 鍵加滑鼠複選或 Shift 鍵+滑鼠連續選取,再 按下設定鍵。 5. 按確認。

: 📑 新禅 📑 修改 📑 期除	建 限特定	
: → 初相 → 19 (X → 10 %) 詳如之稱		

- 快速選取:可使用 Ctrl 鍵加滑鼠複選或 Shift 鍵+滑鼠連續選取,再按下選取鍵即可。



5.2 群組權限查詢

人員進行權限查詢,可輸入查詢條件。

- 1. 權限群組(下拉條件)、門點名稱、姓名、工號、部門等條件提供查詢。
- 2. 按搜尋鍵。
- 3. 按清除條件鍵,可以清除搜尋內容。

HI MLL	- 門點:	名稱:	姓名:	工號:	音称門引:	Q 搜尋 □ 清除條件
抬頭: 群組權	根查詢	📑 列印				
權限群組	門點名稱	姓名	工號	音即門		
AA	FS2	DAV1	0000000001	A		
AA	FS2	DAV2	000000002	A		
AA	FS2	DAV3	000000003	A		
AA	FS2	DAV4	000000004	A		
AA	FS2	DAV5	000000005	A		
AA	FS2	DAV6	000000006	A		

5.3 權限下載

對群組或人員進行授權。

- 1. 勾選裝置,要將權限下載至裝置。
- 2. 可選全選,即所有控制器全部下載。
- 3. 選擇下載類型:
 - 全部下載:即所有人員及權限全部重新下載。
 - 異動下載:只下載有變更的人員及權限。

📭 離開 📓 卡機設定 🐣 人員設	定 💽 權限設定 🗢 臉型接收 🗉 臉	說型讀卡機設定 🕥 事件監控 🔤 多語設定
群組權限設定 群組權限查詢 權	限下載	
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	🗆 反選 🔤 全部下戴 🧧 異動下戴	
主機名稱	狀態	FS2-執行完成 Utweld(2下載成功
▶ 🔽 FS2	執行完成	User14:00000000 下載成功
		UFS21連線成功。 FS21連線成功
		122-英則下執
C/HAMS-19/HAMS.MDB		

6. 臉型接收

人臉資料儲存在裝置,選擇裝置並接收其人臉特徵回到系統。 操作步驟:

- 1. 選擇裝置類型:
 - 臉型卡機。
 - 臉型讀卡機。
- 2. 選擇裝置。
- 3. 選擇單筆人臉辨識編號,請輸入人臉辨識編號,按執行,會讀取該人臉編號特徵。 注意:選擇 HTA-HFCM,按鈕為單筆人臉辨識編號(0-65535)

 檢型卡機 檢型卡機 許機名稱 FS2 	● 基本 / 拒決 正法
	01 (全部)
	執行完成 確定

4. 選擇全部,則該裝置的所有人臉特徵全部接收。

的型卡機 約型卡機 → 推杀(新 → RS2	 草筆人給募請編號 全部 	
	(3:67) 国内に施設さん0005人 (新学寺) (3:67) 国内に施設さん0005人 (新学寺) (3:67) 国内に施設さん005人 (新学寺) (3:67) 国内に施設さん005人 (新学寺) (3:67) 国内に施設さん0010人 (新学寺) (3:67) 国内に施設さん0015人 (新学寺) (3:67) 国内に施設さん0015人 (新学寺) (3:67) 国内に施設さん0015人 (新学寺) (3:67) 国内に施設さん0015人 (新学寺) (3:67) 国内に施設さん0015人 (新学寺) (3:67) 国内に施設さん0015人 (新学寺) (3:77) 国内に施設さん0015人 (新学寺) (3:77) 国内に施設さん0025人 (新学寺) (1:77) 国内に施設さん0034人 (新学寺) (1:77) 国内に施設さん035人 (1:77) 国内に施設さん035人 (1:77) 国内に施設) (1:77) 国内に施設さん035人 (1:77) 国内に施設)	

7. 臉型讀卡機設定

單機指紋機及控制器下新增臉型讀卡機。

操作步驟:

- 1. 左邊視窗為主機,請選擇主機類別。
 - ●門禁主機(單機)
 - ●門禁主機(控制器)
 - ●電梯主機
 - ●考勤主機(僅支援 FaceStation 2 (FS2-AWB))
- 2. 選好主機,在臉型讀卡機頁面,點選新增。
- 3. 進入臉型讀卡機設定視窗,選擇讀卡機型號,輸入裝置名稱、IP 位址等相關資訊(可參考 卡機設定方式)。

注意: 臉型讀卡機設定, 其裝置型號只能擇一。(會依照臉型主機類型選擇提供)

以 FaceStation 2 為範例。

■ 離開 目 卡機設定 📤 人員設定 🔌 補限設定 👍 主機	▶型接收 ■ ▶型讀卡機設定 ▶型讀卡機	 事件監控 資料傳輸 合 会 	售設定 新設定				
[7]来主领(控制群) — <u>2000/WSN</u> 电称上微	主機名稱	讀卡機P	讀卡機Port	讀卡機型號	讀卡機名稱	讀卡機D	論
	 ● 硬體設定 ● 確認 ● 離開 ● 確認 ● 離開 ● 裝置型號: FaceStation 2 ● 裝置名稱: 		•				Þ
	P位址: 連接埠:						
	51211 裝置D: 1						
		-	-				

🗸 確認 📲 離開			
裝置型號:			
FaceStation 2		-	
裝置名稱:			
FS2			
P位址:			
172.16.34.89			
連接埠:			
51211			
裝置D:			
1			

「3茶土磯(単像) 門禁主様(控制業)	: =	新増 够修改 🔩 🗄	除 😳 資料傳輸 🤤 參數	放設定				
2000WSN		主機名稱	讀卡機₽	讀卡機Port	讀卡機型號	讀卡機名稱	讀卡機D	讀卡機序號
電梯主機	▶1	2000WSN						
	1 🚅	新増 🔩 刪除 😳 査	詢人臉特徵					
		部門	姓名 卡號	員工編號				

- 4. 點選修改,可修改臉型讀卡機設定,若點選刪除,則刪除讀卡機。
- 5. 要新增人員權限,請點選視窗下方的新增,先勾選部門,系統會列出該部門的人員再勾選 人員,若要刪除人員,可直接在畫面下方列表選取人員後,點選刪除即可。

ABC Is ABC <th>(控制器)</th> <th></th> <th>新酒 学校仪 🔩 113</th> <th>株 (小 39(74)16(M) (小 59) 30(上+0010)</th> <th>NRAE HRD</th> <th>28.54</th> <th>i mindo</th> <th></th> <th>施力的友权</th> <th>18.15-HUT)</th> <th>28.1548297940</th>	(控制器)		新酒 学校仪 🔩 113	株 (小 39(74)16(M) (小 59) 30(上+0010)	NRAE HRD	28.54	i mindo		施力的友权	18.15-HUT)	28.1548297940
	VSN	1	土佛石柄	調下機正 12016-24-00	調中的Post	18 F 4	(12%)		領下佛石橋	調下機皿	IE 下预力%
学生記入具 学祖之人具 第71 第87 第73 第9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
				 → 確認 < 難開 							×
Bit J Bit A HSG HSG R_I ISSS D I I2 DAV1 00000001 00000001 D I I2 DAV2 00000001 00000001 I I2 DAV2 00000001 00000001 00000001 I I2 DAV2 00000001 000000001 000000001 I I2 DAV2 000000001 000000001 000000001 I I2 DAV3 000000000 000000001 000000001 I D DAV10 0000000001 000000001 000000001		1 🚅	新増 制除 小 查	ABC		i 🛛 🕸	取□	反選			
Image: Constraint of the second sec			HPI J	B B				姓名	卡號	員工編號	
2 2 2 2 2 2 2 0000002 0000002 3 7 0 0×73 0000003 0000003 4 7 0 0×73 00000005 6 0 0×74 00000005 7 0 0×74 00000005 8 0 0×74 00000005 10 0 0×74 00000000 10 0 0×74 00000000				-C		1					
3 4 9 0AV3 0000000 4 9 10 0AV3 0000000 6 0AV6 0000000 0000000 7 0AV7 00000000 8 0AV7 00000000 9 0AV3 00000000 10 DAV3 00000000 10 DAV10 00000001				Б		2					
H G DAV1 CONCOUL 6 DAV5 CONCOUL CONCOUL 6 DAV6 CONCOUL CONCOUL 8 DAV7 CONCOULS CONCOUL 9 DAV9 CONCOULS CONCOULS 10 DAV10 CONCOULS CONCOULS						3					
J DAV3 00000006 6 DAV7 00000006 7 DAV7 00000007 8 DAV8 00000008 9 DAV9 00000000 10 DAV10 00000010 11 DAV11 00000010						•4	V	DAV4		000000004	
6 DAV6 00000006 7 DAV7 00000007 8 DAV8 00000008 9 DAV9 00000009 10 DAV10 00000001 11 DAV10 00000001						10		DAVS		00000005	-
7 DAV7 00000007 8 DAV3 00000008 9 DAV9 00000009 10 DAV10 00000001 11 DAV10 00000001						6		DAV6		000000006	
8 DAV8 00000008 9 DAV9 00000009 10 DAV90 00000000 11 DAV11 00000001						7		DAV7		000000007	
9 DAV9 0000000 10 DAV9 0000000 11 DAV1 00000000 11 DAV1 00000000						8		DAV8		000000008	
10 🔤 DAV10 00000000 11 💟 DAV11 000000001						9		DAV9		000000009	
11 DAV11 000000011						10		DAV10		000000010	
						11		DAVI1		000000011	
12 DAV12 00000012						12		DAV12		000000012	
13 DAVI3 000000013						13		DAV13		000000013	
						14		DAV14		000000014	
15 DAV15 000000015						13		DAV15		000000015	

、徳(控制器) MUSN		主機名稱	讀卡機IP	讀卡機Port	讀卡機型號	讀卡機名稱	讀卡機D	讀卡機序號
胡	p 1	2000WSN	172.16.34.89	51211	HunFaceDX-FS	FS2	1	
		新増 🔩 删除 ·	→ 查询人般特徴 姓名 卡號 DA11 00000000000000000000000000000000000	員工編號	_			_
	2	A	DAVI UUUUU	72 00000007	-			
	3	A	DAV2 000000					
				確定要刪除	嗎? 是(M) 否(N)			

完成上述,按資料傳輸,勾選讀卡機名稱,將權限下載至裝置。可選全部,即所有讀卡機全部下載,或選擇單一台讀卡機。選擇全部下載或異動下載資料。

	主機名稱	讀卡機P	讀卡機Port	讀卡機型號	讀卡機名稱	讀卡機₽	讀卡機序
🖳 傳送資料	IN DOCTOREN	172 16 34 80	51011	HunFaceDY, FC	1863)
	業全不選 図 選取 図 反選	= 全部下載 = 異	動下載				
	讀卡德名稱	狀態					
	FS2						

- 7. 點選查詢人臉特徵,檢查該卡機是否已有設定人員權限。若顯示查詢成功,表示人員權限 下載成功。
- 8. 點選參數設定,會顯示該讀卡機之參數。(可參考卡機設定功能)

(論)	主機名稱 資本樹P	讀卡機Port	讀卡模型號	讀卡機名稱	讀卡機D	讀卡機序
🛃 参数設定	M Line					-×
💮 讀取 \ominus 設定						
語言	超時	驗證		校時		
◎ 韓文	菜單超時(0:總是,1-100)	安全等级		系統時間		
◎ 英文	0 📀 (195)	◎ 正常		目前時間		
◎ 由分繁體	訊息超時(0.5~5)	 較安全 				
		◎ 最安全		讀取	校時	
聲音	育元超時(0:總是,1-100)	OWNE				
📄 聲音提示	· (69)					
音量						- 8
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		移動感測器		目訂時間		- 82
Wiegand 設定	日期與時間			日期 2020.04.05		
- 34 Bit		註冊超時				- 85
	日期格式			時間		
+0.00+0	•	驗證超時		14.27.32	9.	
設備資料	時間格式	3		設定		- 85
設備ID	· · · ·					
						- 82
						- 88
						- 81
						- 81
						- 81

8. 事件監控

提供將臉型卡機接收程式所收回的文字檔轉入至資料庫中。

操作步驟:

- 1. 在接收群組先勾選欲接收的主機。
- 2. 按下開始接收即開始接收刷卡紀錄。
- 3. 接收中若要離開接收,一定要按停止接收,才能離開接收功能。
- 4. 在臉型機 FaceStation 2 (FS2-AWB)收回刷卡事件時,若有設定班別,則會在班別欄位顯示數字,其數字代表是 01 為進:上班,02 為出:下班,03 為外出簽到,04 為返回簽到 四種狀態。

仪者特别		刷卡	事件					
卡德名稱	連線狀態		卡槵名稱	姓名	卡號	日期時間	事件說明	班別
RS2	Finish	•	FS2		1324	2020-09-01 14:16:23	通過/合法卡	01
			FS2		1324	2020-09-01 14:16:27	通過/合法卡	02
			FS2		1324	2020-09-01 14:16:32	通過/合法卡	04
			FS2		1324	2020-09-01 14:16:37	通過/合法卡	03
			FS2		1324	2020-09-01 14:17:07	通過/合法卡	01
			FS2		1324	2020-09-01 14:17:13	通過/合法卡	02
			FS2		1324	2020-09-01 14:17:15	通過/合法卡	04
			FS2		1324	2020-09-01 14:17:19	通過/合法卡	03

C:\HAMS-19_1\HAMS.MDB

9. 語系

系統可變更語系,使用下拉選擇系統資源語言,目前可選擇繁體中文、簡體中文、英文語系。 按存檔後,系統會自動變更。

■離開 目 卡機設定 ▲人員設定 ▲ 權限設定 ◆ 嚴型接收 目 數型讀卡機設定 ④ 事件監控 ■ 諸系 ■ 嚴型主機類型 - 前排程設定
Skjejijiti
WAMS-19HAMS.MDB .:

10. 排程設定

在設定時間執行人臉機(FaceStation 2 (FS2-AWB) /HunFaceEY-ZH/HunFaceEY-ZH)的資料 接收動作。

注意:排程運行時程式會開啟,請勿重複開啟程式造成衝突。

- 1. 輸入排程時間。
- 2. 選擇執行作業→資料接收。
- 3. 勾選星期一至星期日是否要執行。
- 4. 按下新增鍵。

##425 ● ●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●●									
■ end ● 新培 ● 日 = こ = こ = こ = こ = こ = こ = こ = こ	排程設定 ☆#88								
・ 新聞 ● Windows 排程 ##程時間 ● 丁 二 三 四 五 六 日 ● 丁 二 三 □ 五 二 二 □ 二 □ 二 □ 二 □ 二 □ 二 □ 二 □ 二 □ 二 □ 二 □ □ □ 二 □ □ □ 二 □ □ □ 二 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	離開 排程								
##程峰間 0.00 4/7作業 深田地域、・ - - - - - - - - - - - - -	🚅 新増 🔩 刪除 🥥 Windows 排程								
0:00 #Yi7f*# ##H#W - <	排程時間	排程時間	執行作業	- <u> </u>	三四	五	六	H	
	00:00 執行作業								
	資料接收 ▼								
	=								
	— 一四								
	 五 二 								
						_			
🖷 排程設定									
---	-------------	-------------	--	--	--	---	----	---	--
離開									
採在 ■ 新境 ■ 瞬間除 @ Windows 排程									
 ▲ 新港 ▲ 刪除 ● Windows 排程 排程時間 12:00 執行作業 資料援收 ● □ □<!--</th--><th><u>排程時間</u></th><th>執行作業</th><th></th><th></th><th></th><th>Ħ</th><th>λ.</th><th>8</th><th></th>	<u>排程時間</u>	執行作業				Ħ	λ.	8	

5. 務必將排程加入 Windows 排程裡面,按下 Windows 排程鍵,即新增排程完成。(無法一次全部新增,請逐筆新增排程)

📑 排程設定							l l X
離開							
排程							
📑 新増 🔩 刪除 🛛 🧛 Windows 排程							
排程時間 12:00 執行作業	排程時間 ▶ 12×*	執行作業 資料接收	- <u>-</u>	三四	五 1	六	
資料援收 ▼				x			
			執行完成				
☑ 五				_			

- 6. 請至電腦 開始→控制台→系統管理工具→工作排程器 (以 Windows 7 作業系統為參
 - 考),可以查詢到排程項目。

•			工作排	程器					_ 🗇 🗡
橫翼(F) 動作(A) 檢視(V) 動	(明(H)								
🗢 🔶 🙇 📷 🖬 📷									
① 工作排程器 (本礎)	名稱	狀態	緩發程序	下衣執行時間	上次執行時間	上衣载行结果	作者	動作	
	(b) (292E17AA-426F-4F73-B3C7-33D31CF	教会	篇建立或修改工作時		2017/03/10 13:06:22	攝作順利兜成。 (0x0)	Skype!	工作排程器程式庫	
WPD	() ChkLeaveWeb	就緒	於獨天 上午 12:00	2020/08/31 09:02:50 操作員城永統管理員已拒絕此要求 · (0x800710E0)	test-PC	◎ 建立基本工作			
	DriverToolkit Autorun	教育	氯任何使用者登入時執行	2020/09/01 09:11:26	2020/08/31 09:00:15	系統找不到描定的第位。(0x80070003)	test-PC	建立工作	
	GoogleUpdateTaskMachineLIA	9248	こに要改性機能低所 効果子 ト午 00-11。網路力後,第11小路 便管理一次 (防護時間 1 子)。	2020/09/01 09:11:26	2020/08/31 16:11:26	编作编制完成。(UXU) 编作编制完成。(Dx0)		國人工作	
	() HAMS_AUTOReceive_1008	85.68	從 2020/08/31 開始, 每個星期的 星期一, 星期二, 星期三, 星期四, 星期五 的 上午 10:08	2020/09/01 10:08:00	2020/08/31 10:08:00	攝作順利完成。 (0x0)		100 藏示所有正在執行的工作	
	HAMS_AUTOReceive_1011	就緒	從 2020/08/31 開始,每侯星期的 星期一, 星期二, 星期三, 星期四, 星期五 的 上午 10:11	2020/09/01 10:11:00	2020/08/31 16:18:23	攝作順利完成。 (0x0)		全 数用所有工作展程記錄	
	C HANG AUTOParties 1400	27.13		2020/09/01 14:00:00	2020/08/31 14:46:41	系统就不到描定的檔案。(0x80070002)		1 新增资料支	
	HAMSFace AUTOReceive 1552 Ontimize Start Menu Cache Files-5-1-5	現在生	 ·	2020/09/01 15:52:00	2020/08/31 16:20:13 2020/08/31 16:03:55	工作止在執行中。(0x41301) 場代編制完成。(0x0)	Micros	10.18	,
	() TaskName	数编	從 2014/12/08 開始,每個星期的 星期一, 星期二 的 下午 04:30	2020/08/31 16:30:00 2020/08/31 21:44:26	2020/08/25 16:30:00 2020/08/31 15:36:09	系统找不到描定的檔案。 (0x80070002)		0 10 10 10 10	
	() User_Feed_Synchronization-(4E736F76		於蜀天 下午 09:44 - 觸發程序將在 2030/08/31 21:44:26 到期。			攝作順利用成。 (0x0)	test-PC	2 2018	
								遮虹的坝日	•
	<	>	■ #1(7)						
	M and a law law							■ 旭東	
	一版 展展程序 影作 一般之	Marc	除(口呼用)					◆ 17日	
	名稿: HAMSFace_AUTOReceive_1552							UE 22	
	02: \							 内容 	
	作者							★ 用除	
	描述: HAMS Face task scheduler							2 武明	
	安全性编项								
	當執行工作時,請使用下列使用書帳戶:								
	test-PC\test								
	④ 只有使用调量入時才執行								
	◎ 不識使用者並入與否均執行								
	不要做存定碼,工作將只有本機資源	的存取者							
	☑ 以最高權限執行								
	· 陸線 設定: Windows Vi	ista™, Wi	indows Server ^a 2008				~		
								1	

7. 只能透過 Windows 排程進行(需關閉 HAMS 軟體),其排程才會執行。

產品保固證明書

此保固不包含天然的,以及人為的破壞或改變、或是意外事故、不正常操作、誤用、濫 用等外在因素所造成的損壞。

此保固不包含不當的操作或不當的連結至其他設備,或是由本公司以外的人員企圖修復此產品。

起因於使用這種產品,在間接、特別、次要因素,或者隨之發生,造成伴隨著軟體或其 他文檔的損害,本公司的責任在任何情況下都不得超過這產品的售價。

關於產品的軟體和文檔編制的全部內容,本公司並沒有表示保證或法定它的性能、暢銷性、或者適用於任何特別的目的。

本公司保留權利修正或者不斷改進它的產品,軟體或者文檔編制無義務通知任何個人或者購買者。

漢軍科技股份有限公司