

WebPass IP Reader

Manuál rychlé konfigurace webu

WEBPASS verze: v0.09 (24.8.2009) (H.W.1.0)

WEBPASS Web verze: v1.4 (18.8.2009)

Historie revizí

(Datum: 26.8.2009)

1. Revize formátu Wiegand - přechod z 26bit na 34bit
2. Dodatečně vytvořené číslo portu a typ modelu pro IP kameru

【INDEX】

WEBPASS webová rychlá konfigurační příručka.....	1
1. Jak se dostat na WEBPASS webovou ovládací stránku.....	1
2. Jak konfigurovat jazyk webového ovládní. Standard je angličtina.....	3
3. Jak zaregistrovat nového uživatele.....	5
4. Jak nastavit IP kameru.....	10

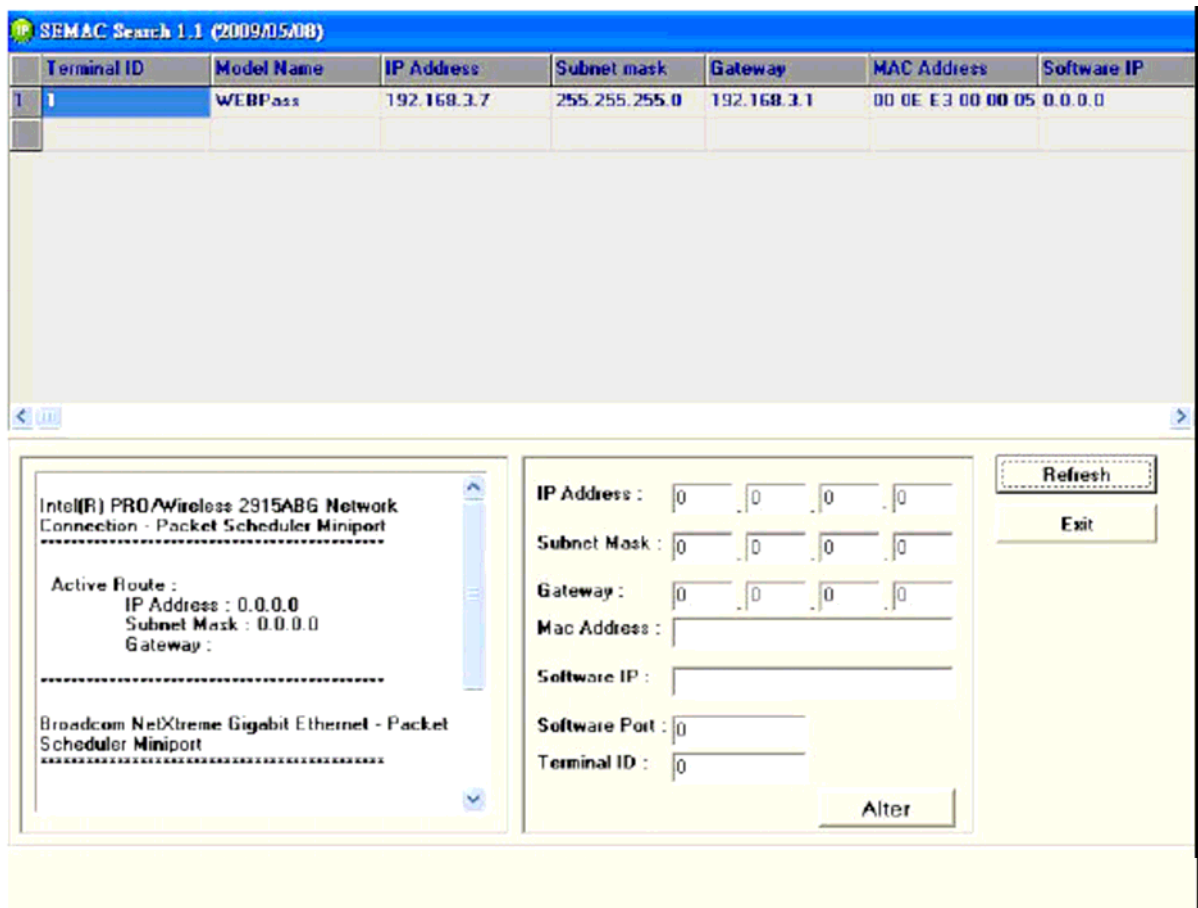
Manuál rychlé webové konfigurace WEBPASS

1. Jak se dostat na WEBPASS webovou ovládací stránku:

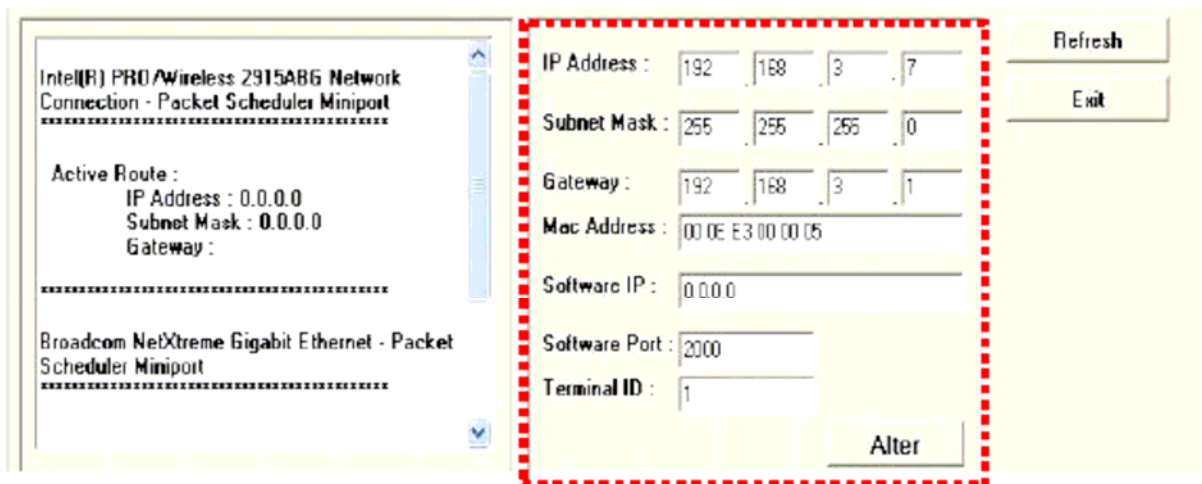
Ujistěte se, že WebPass IP čtečka a Internet jsou řádně připojeny. použijte programový nástroj SEMACSearch, aby prozkoumal veškeré připojené WebPass IP čtečky ve stejném LAN segmentu.

- **Představení programu SEMACSearch**

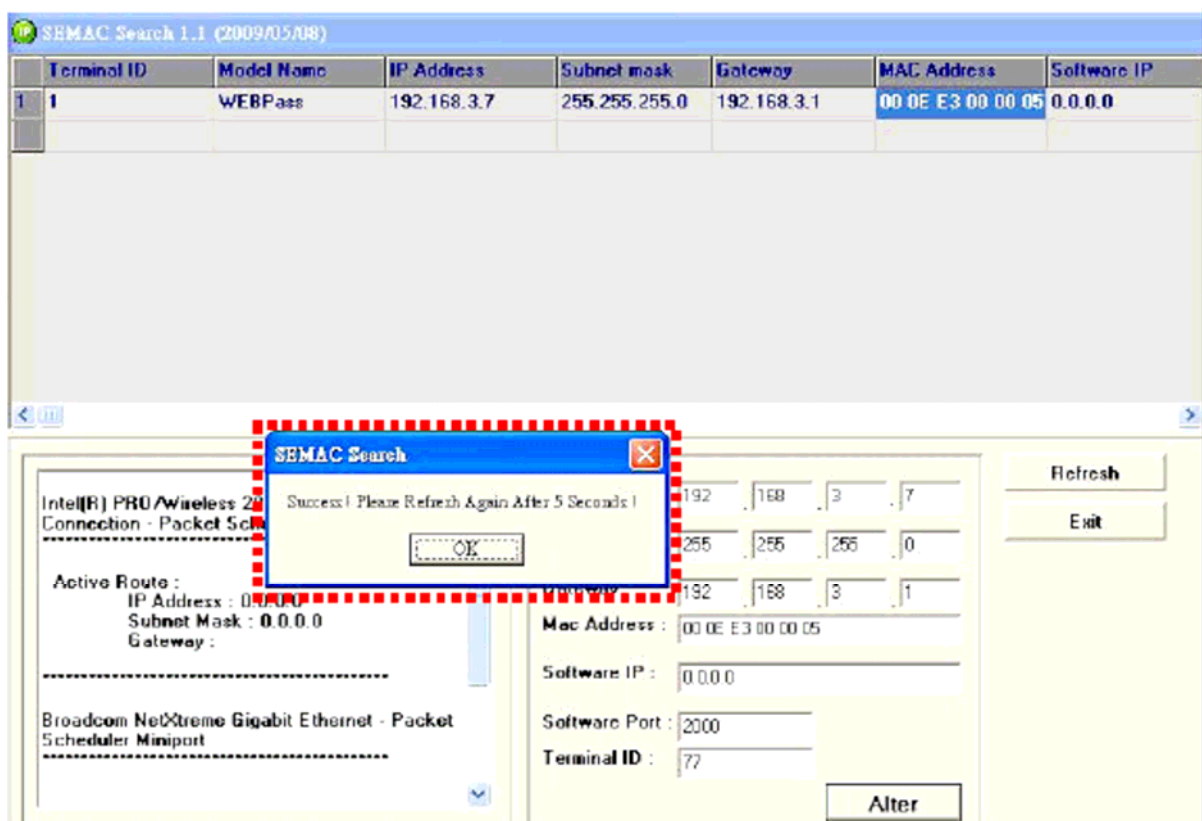
Klikněte dvakrát na SEMACSearch program pro otevření následujícího okna:



v okně programu SEMACSearch se zobrazí veškeré připojené WebPass IP čtečky ve stejném LAN segmentu se všemi informacemi: Terminálové ID/ jméno modelu/ IP adresa/ Subnet Mask (podsíťová maska)/ Gateway(brána)/ adresa mac/ softwarové IP. Kliknutím na jakoukoli jednotlivou ze zobrazených WebPass IP čteček ze seznamu se vám zobrazí veškeré individuální informace o dané WebPass IP čtečce.



Každá WebPass informace může být upravena: IP adresa, Subnet mask (podsíťová maska), Gateway (brána), Softwarové IP, Softwarový port, Terminálové ID. Kliknutím na alter (změnit) aktivujete modifikaci k jednotlivé WebPass IP čtečce, zobrazí se vám též info o tom, zda změna proběhla úspěšně (success) či ne:



Klikněte na tlačítko refresh (obnovit) pro obnovení informace a pro potvrzení, zda byly modifikace provedeny správně. Kliknutím na exit (odejít) zavřete nástroj SEMACSearch.

Pro vstup na WEBPASS webové stránky existují dva způsoby:

1. Dvojitým klikem na nástroj SEMACSearch
2. Použijte Internet Explorer s IP WebPass čtečky

Mac adresa nemůže být modifikována.

Neduplikujte ID terminálu.

Jak nastavit jazyk ovládání webu? Výchozím jazykem je angličtina

Kliknete na nastavení terminálu (setup terminal) → konfigurace terminálu (terminal configuration) → jazyk webu (web language) → rolujte v menu a vyberte možnost „Ostatní“ (others) → uložit (save)

TERMINAL CONFIGURATION

Terminal Setting : Terminal ID :
*IP Address : . . .
*Subnet Mask : . . .
*Gateway : . . .
*DNS Server : . . .
Listen Port : *TCP Port(Software Used) : *Software IP :
Control Mode : Standalone Dummy Reader
Web Language :
Anti Pass Back : Disable
 Others (Minute, Maximum 65535, 0 means No Tolerance)
Anti Duressed : Enable Disable
Password (Max 3 digits,default is 9)
WEB Management Port: Http Port:
Next WEBPASS(for APB): IP Address : . . .

Terminal may need to restart after configuration saved.

SAVE

WEBPASS bude restartován, pak klikněte na tlačítko refresh(obnovit) a stránka ovládání webu bude změněna do čínštiny.

The screenshot shows the 'TERMINAL CONFIGURATION' page in a web browser. The interface is in Chinese. On the left, there is a navigation menu with categories: 'User Administration' (Access Log, View User List, Add User), 'Terminal' (Terminal Status, Terminal Setup, Password Setup, System Log, Clock Setup), 'Access Control' (Time Set, Time Zone Setup, Group List, Holiday Setup, Door Setup, Remote Control, Event Handle), and 'Tools' (IP Camera, Reboot, Upgrade Firmware, Reset). The main content area shows the configuration form with the following values: Terminal ID: 1, IP Address: 192.168.3.7, Subnet Mask: 255.255.255.0, Gateway: 192.168.3.1, DNS Server: 168.95.1.1, TCP Port: 2000, Software IP: 0.0.0.0, Control Mode: Standalone, Web Language: English (with 'Others' selected in the dropdown), Anti Pass Back: Others (with 'Timer 0' selected), Anti Duressed: Disable, Password: (empty), Http Port: 80, and Next WEBPASS IP Address: 0.0.0.0. A 'START' button is visible in the top right corner of the configuration area. A red text 'IP Conflict Door' is visible in the top right corner of the browser window.

Konfigurace terminálu v čínském formátu:

終端機設定

終端機設定：

終端機編號：22

*IP 位址：192 . 168 . 3 . 7

*子網路遮罩：255 . 255 . 255 . 0

*預設路由：192 . 168 . 3 . 1

*DNS 伺服器 IP 位址：168 . 96 . 1 . 1

開放通訊埠：

*通訊埠(軟體)：2000 *軟體 IP：0.0.0.0

控制類型：
 脫機 讀頭

網頁語系：
Others

反滯回：
 開啟 關閉

恢復時間 0 (分, 最大為 65535, 0 表示無恢復時間)

反脅迫：
 開啟 關閉

反脅迫密碼 * (最多3位數, 預設值為9)

WEB 設定：
通訊埠：80

下一台 WEBPASS (反滯回專用)：
IP 位址：0 . 0 . 0 . 0

終端機設定完成會重啟機器

儲存

3. Jak zaregistrovat nového uživatele?

Existují dva způsoby registrace:

1. Ručně přidat číslo karty přímo přes ovládání webové stránky
2. Použijte kartový dekodér (EM-302) pomocí kterého vložíte číslo karty do WebPass systému.

(1) Ručně přidat číslo karty :

REGISTRACE JEDNÉ KARTY:

Skrz stránku ovládání WEBPASS → **【Add new user】** (přidat nového uživatele)
→ zatrhněte „single“ (jednotlivá) → uživatelské ID (1~20000UŽIVATELŮ) → číslo karty uživatele → save (uložit)

User Administration
 Access Log
 View User List
 Add User

Terminal
 Terminal Status
 Terminal Setup
 Password Setup
 System Log
 Clock Setup

Access Control
 Time Set
 Time Zone Setup
 Group List
 Holiday Setup
 Door Setup
 Remote Control
 Event Handle

Tools
 IP Camera
 Reboot
 Upgrade Firmware
 Reset

User RECORD
Add New User

REG : Single Continuous Amount :

User ID : 1 (1 ~ 20000)

Card No. : 0056154354

Name : (Max 31 chars.)

Expire Date Check : Disable Enable

From : 2004 (YY) 06 (MY) 09 (DD) 11 (HH) 34 (MM)

To : 2004 (YY) 06 (MY) 09 (DD) 11 (HH) 34 (MM)

Status : Activate Deactivate

User Type : Normal User

Group : 1. Free Time Group 2. Free Time Group 3. Free Time Group 4. Free Time Group

Bypass TZ Level : LV1

Personal Password : (4 ~ 8 digits.)

Personal Confirm :

Klikněte na View User List (Zobrazit seznam uživatelů), abyste ověřili, jestli tato karta byla zaregistrovaná:

User Administration
 Access Log
 View User List
 Add User

Terminal
 Terminal Status
 Terminal Setup
 Password Setup
 System Log
 Clock Setup

Access Control
 Time Set
 Time Zone Setup
 Group List
 Holiday Setup
 Door Setup
 Remote Control
 Event Handle

Tools
 IP Camera
 Reboot
 Upgrade Firmware
 Reset

User LIST

Search User : By User ID By Card No. By User Name

*Reg Type:P(Passward), C(Card)

No.	User ID	User Name	User Type	Active	P	C	Bypass Level
1	1		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1

Total 1 User(s) << End of List... >>

Activate, Deactivate or Delete SELECTED Employee

WEBPASS Web Ver1.0
 Build Date 04/01/2009

Kontinuální registrace:

Zatrhnete „continuous“ (kontinuální) → počet kareti(ks) → uživatelské ID (1~20000UŽIVATELŮ) → ID karty, např. pokud má být zaregistrováno 1000 kater, musí být zadána hranice 1-1000 → save (uložit)

User Administration
 Access Log
 View User List
 Add User

Terminal
 Terminal Status
 Terminal Setup
 Password Setup
 System Log
 Clock Setup

Access Control
 Time Set
 Time Zone Setup
 Group List
 Holiday Setup
 Door Setup
 Remote Control
 Event Handle

Tools
 IP Camera
 Reboot
 Upgrade Firmware
 Reset

User RECORD
 Add New User

REG: Single Continuous Amount: 1000

User ID: 1 (1 - 20000)

Card No.: 123

Name: (Max 31 chars.)

Expire Date Check: Disable Enable

From: 2004 (Y) 06 (M) 09 (D) 11 (H) 31 (M)

To: 2004 (Y) 06 (M) 09 (D) 11 (H) 31 (M)

Status: Activate Deactivate

User Type: Normal User

Group: 1 Free Time Group 2 Free Time Group 3 Free Time Group 4 Free Time Group

Bypass TZ Level: LV1

Personal Password: (4 - 8 digits)

Personal Confirm:

save

Refresh

WEBPASS web Ver1.0
 Build Date 04/01/2009

Klikněte na View User List (Zobrazit seznam uživatelů), abyste ověřili, jestli proběhla kontinuální registrace.

User Administration
 Access Log
 View User List
 Add User

Terminal
 Terminal Status
 Terminal Setup
 Password Setup
 System Log
 Clock Setup

Access Control
 Time Set
 Time Zone Setup
 Group List
 Holiday Setup
 Door Setup
 Remote Control
 Event Handle

Tools
 IP Camera
 Reboot
 Upgrade Firmware
 Reset

User LIST

Search User: By User ID By Card No. By User Name GO

*Reg Type:P(Passwor), C(Card)

No.	User ID	User Name	User Type	Active	P	C	Bypass Level
1	1		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
2	2		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
3	3		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
4	4		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
5	5		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
6	6		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
7	7		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
8	8		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
9	9		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
10	10		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
11	11		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
12	12		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
13	13		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
14	14		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
15	15		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
16	16		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
17	17		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
18	18		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
19	19		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
20	20		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1

Total: 1000 Users

Activate Deactivate Delete Activate, Deactivate or Delete SELECTED Employee

(2) Registrace karty pomocí kartového dekodéru

Ujistěte se, že dekodér karet je Wiegand 34bit. 34 bit je pro WEBPASS defoltní. Pokud je formát čtečky dekodéru jiný, pak musíte nastavit dekodér na formát 34bit . Vstupte do ovládání webu přes IP adresu WebPassu /chiyu.htm

Např. IP webpass ip čtečky je: 192.168.3.7, potom se bude stránka pro nastavení objevovat pod 192.168.3.7/chiyu.htm

Uni Setup

Wiegand Input : Format 34 Bits (Default: 26 Bits)

SAVE

Jednotlivá registrace

PC připojeno ke kartovému dekodéru → jděte na stránku ovládání WebPass webu → add new user (přidat nového uživatele) → zatrhněte „single“ (jednotlivá) → nové uživatelské ID (1~2000) → pohněte kurzorem na číslo karty uživatele (user card nr.) → vložte kartu do kartového dekodéru → dekodér zjistí číslo karty a vyplní ho do příslušné buňky

The screenshot displays the 'User RECORD' section of the Uni Setup web interface. The main content area is titled 'Add New User' and contains the following fields and options:

- REG: Single Continuous Amount: 1000
- User ID: 2000 (1 ~ 20000)
- Card No.: 0040744438
- Name: (Max 31 chars.)
- Expire Date Check: Disable Enable
- From: 2004 (Y) / 06 (M) / 09 (D) 11 (H) 36 (M)
- To: 2004 (Y) / 06 (M) / 09 (D) 11 (H) 36 (M)
- Status: Activate Deactivate
- User Type: Normal User
- Group: 1. Free Time Group 2. Free Time Group 3. Free Time Group 4. Free Time Group
- Bypass TZ Level: LV1
- Personal Password: (4 ~ 8 digits.)
- Personal Confirm:

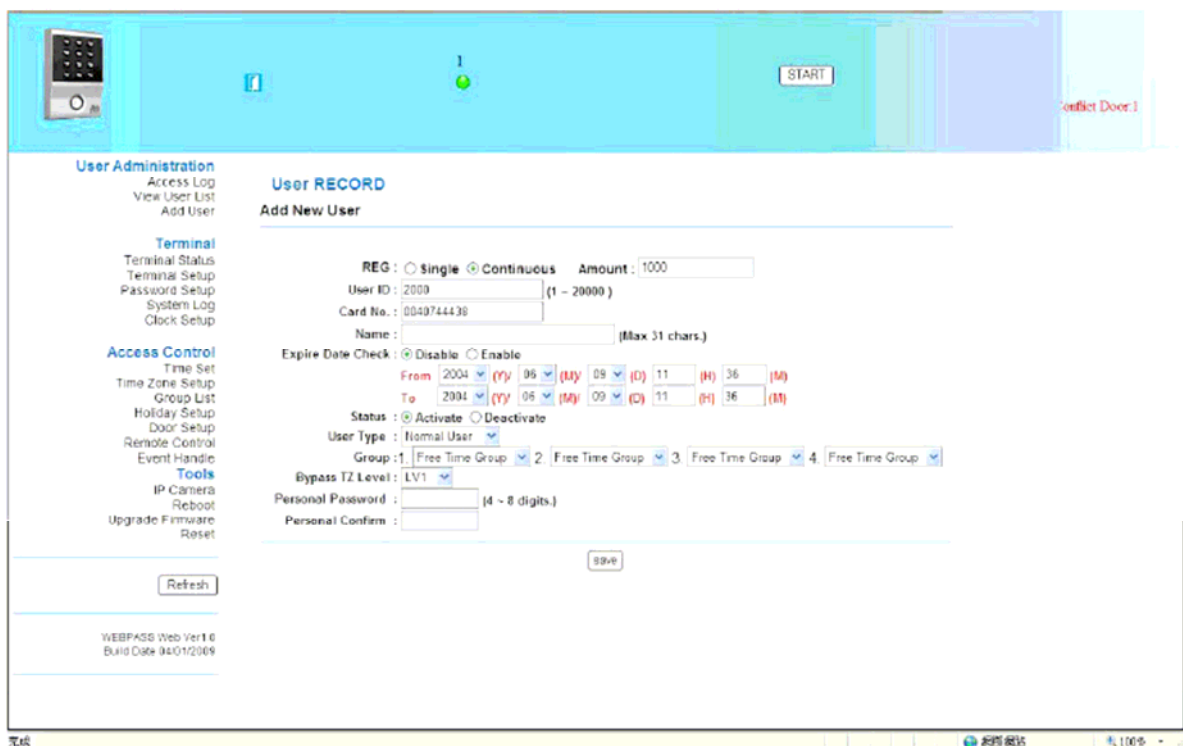
Navigation menu on the left includes: User Administration (Access Log, View User List, Add User), Terminal (Terminal Status, Terminal Setup, Password Setup, System Log, Clock Setup), Access Control (Time Set, Time Zone Setup, Group List, Holiday Setup, Door Setup, Remote Control, Event Handle), and Tools (IP Camera, Reboot, Upgrade Firmware, Reset). A 'Refresh' button is located at the bottom left. The footer shows 'WEBPASS Web ver1.0 Build Date 04/01/2009'.

Pro potvrzení, zda karta byla zaregistrovaná klikněte na seznam uživatelů (user list) pro kontrolu informací zaměstnance s tímto číslem karty:



Kontinuální registrace:

Označte **【Continuous】** (kontinuální) → zadejte počet karet, které chcete registrovat → uživatelské ID (1~20000) → pohněte kurzorem na uživatelské ID → vložte do kartového dekodéru → číslo karty se objeví v políčku Číslo karty, např. při kontinuální registraci 1000 karet : Uživatelské ID 2000-3000, číslo karty je 0040744438~40745437



Klikněte na seznam uživatelů, abyste zkontrolovali, zda 1000 karet bylo zaregistrováno:

The screenshot shows the 'User Administration' section of the WEBPASS interface. The 'User LIST' tab is active, displaying a table of 20 users. The table columns are: No., User ID, User Name, User Type, Active, P, C, and Bypass Level. All users listed are 'Normal' type and have their 'Active' status checked. The footer indicates 'Total: 1000 User(s)' and 'C:\Program Files\WEBPASS\WEBPASS\bin\WEBPASS.exe'.

No.	User ID	User Name	User Type	Active	P	C	Bypass Level
1.	2000		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-1
2.	2001		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-1
3.	2002		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-1
4.	2003		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-1
5.	2004		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-1
6.	2005		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-1
7.	2006		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-1
8.	2007		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-1
9.	2008		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-1
10.	2009		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-1
11.	2010		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-1
12.	2011		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-1
13.	2012		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-1
14.	2013		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-1
15.	2014		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-1
16.	2015		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-1
17.	2016		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-1
18.	2017		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-1
19.	2018		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-1
20.	2019		Normal	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	-1

4. Jak konfigurovat IP kameru

Vyberte **【IP Camera】** z lišty MENU → vyplňte IP IP kamery → číslo portu → typ IP kamery → set (nastavit)

IP Camera(IP): PORT TYPE

192.168.2.221 1 VIVOTEK IP7133/7330

Door

----,UID=0,07/30/2009,14:46:32



Po kompletním nastavení IP IP-kamery/ čísla portu./typu kamery, se bude na této obrazovce ukazovat poslední zaznamenaný obraz, poté co byla karta ozářena kartovou čtečkou.

Pro další detaily ohledně konfigurace se prosím obraťte na manuál nastavení WebPass IP čtečky.