

Shuttle®



BR06S 软件快速入门指南

Shuttle®

XPC 安装指南

版 权

©2017 by Shuttle® Inc. 保留所有权利。

本文所述之其他品牌及产品名称的所有权归属于各自所属人。

免 责 声 明

Shuttle® Inc. 对于因本产品效能或使用本产品所导致的偶然或间接损坏，概不负责。

Shuttle® Inc. 不代表或保证本手册中的内容。虽本手册资讯经过仔细校对，但不保证内容不会再更正。为持续改善产品，Shuttle® Inc. 保留权利随时修改本手册或变更本产品规格，恕不另行通知任何人或实体。本手册中的资讯仅供客户一般使用。

商 标

Shuttle 是 Shuttle® Inc. 的注册商标。

一 般 注 意 事 项

本文所述之其他品牌及产品名称的所有权归属于各自所属人。

目 录

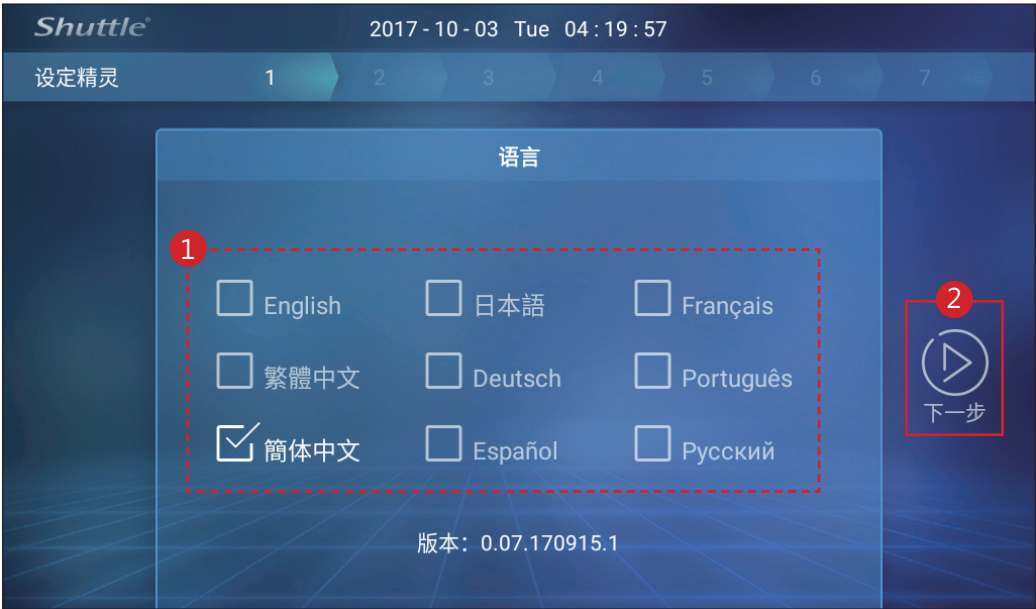
安装精灵	4
1.1 语言设置	4
1.2 软件授权	4
1.3 主机名.....	5
1.4 网络	5
1.4.1 动态取得IP	5
1.4.2 固定IP	6
1.4.3 网络没有连接	6
1.5 时区.....	7
1.6 选择你需要的模式.....	7
1.7 建立高级用户.....	8
1.7.1 注册人脸识别	9
1.7.2 注册指纹识别	10
1.7.3 注册NFC卡片	11
进入BR06S.....	12
管理菜单	14
3.1 设置	14
3.1.1 系统设置.....	14
3.1.1.1 语言	14
3.1.1.2 主机名	15

3.1.1.3 网络	15
3.1.1.4 时区	16
3.1.2 高级设置	17
3.1.2.1 事件触发器	17
3.1.2.2 节能功能	18
3.1.2.3 音频	18
3.1.2.4 出厂默认	19
3.1.3 密码	20
3.1.4 用户列表	21
3.1.4.1 搜索	22
3.1.4.2 添加用户	22
3.1.4.3 修改用户	23
3.1.4.4 删除用户	23
3.1.4.5 备份	24
3.1.5 纪录	25
3.1.5.1 登录	25
3.1.5.2 事件	26
3.1.6 备份	26
3.2 系统信息	27

安装精灵

1.1 语言设置

- 1. 选择你的语言。
- 2. 按下「下一步」按钮继续下个步骤。



1.2 软件授权

- 1. 按下「我同意」按钮同意条款和条件。
- 2. 按下「下一步」按钮继续下个步骤。



1.3 主机名

1. 建立一个主机名。
2. 按下「下一步」按钮继续下个步骤。



1.4 网络

选择网络联机类型。

1.4.1 动态取得IP

1. 当连接到网络，BR06S 将会自动搜索「动态取得 IP」信息。
2. 按下「下一步」按钮继续下个步骤。



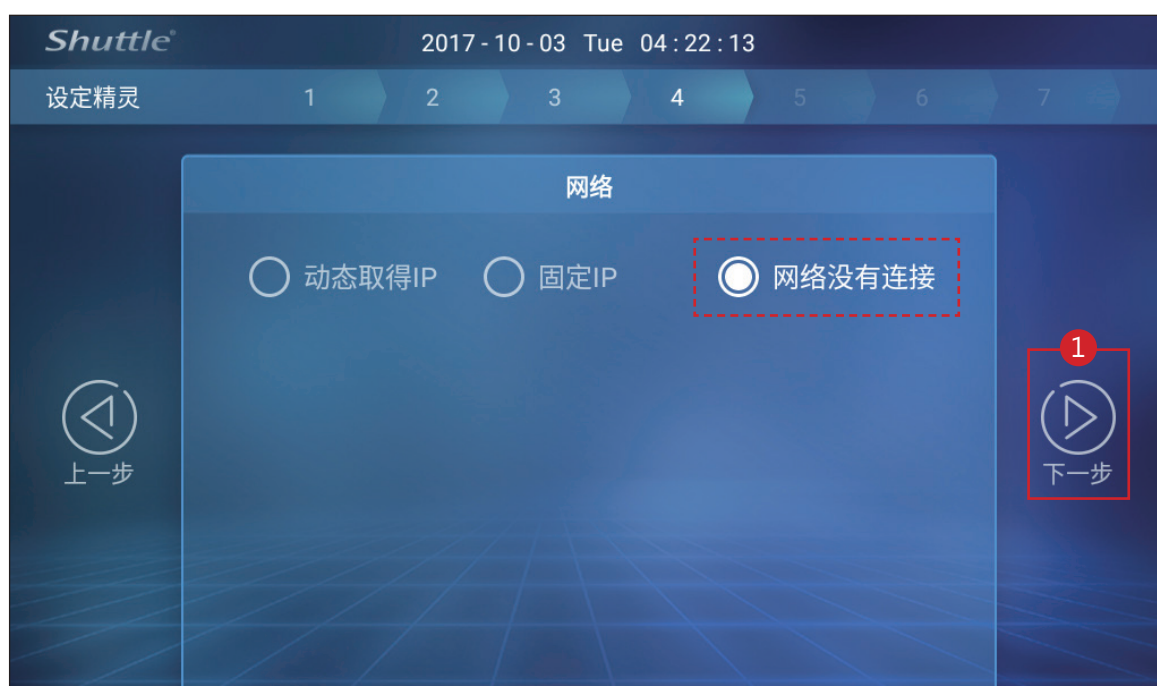
1.4.2 固定IP

1. 请填入「固定 IP」内信息。
2. 按下「下一步」按钮继续下个步骤。



1.4.3 网络没有连接

1. 按下「下一步」按钮继续下个步骤。



1.5 时区

1. 请选择时区。
2. 按下「下一步」按钮继续下个步骤。



1.6 选择你需要的模式

1. 请选择你需要的「主要组合」或「替代组合」(自选)。
2. 按下「下一步」按钮继续下个步骤。



1.7 建立高级用户

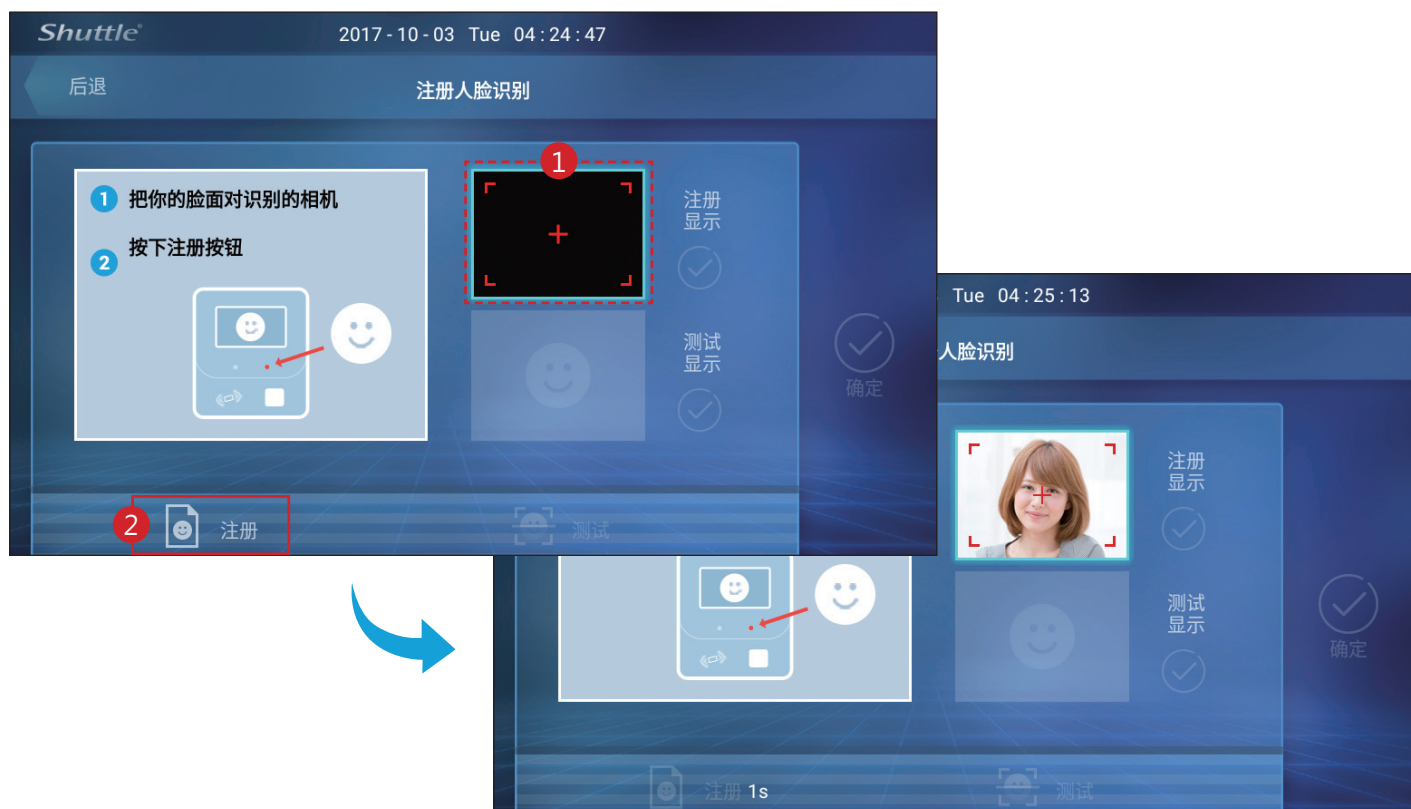
高级用户可在 **BR06S** 上执行任何管理任务。

1. 完成所需的生物特征建文件。
2. 输入设备密码与确定密码。
3. 按下「下一步」按钮继续下个步骤。



1.7.1 注册人脸识别

1. 请将你的脸面对辨识的镜头。
2. 按下「注册」按钮。



3. 按下「测试」按钮。
4. 按下「确定」按钮继续下个步骤。

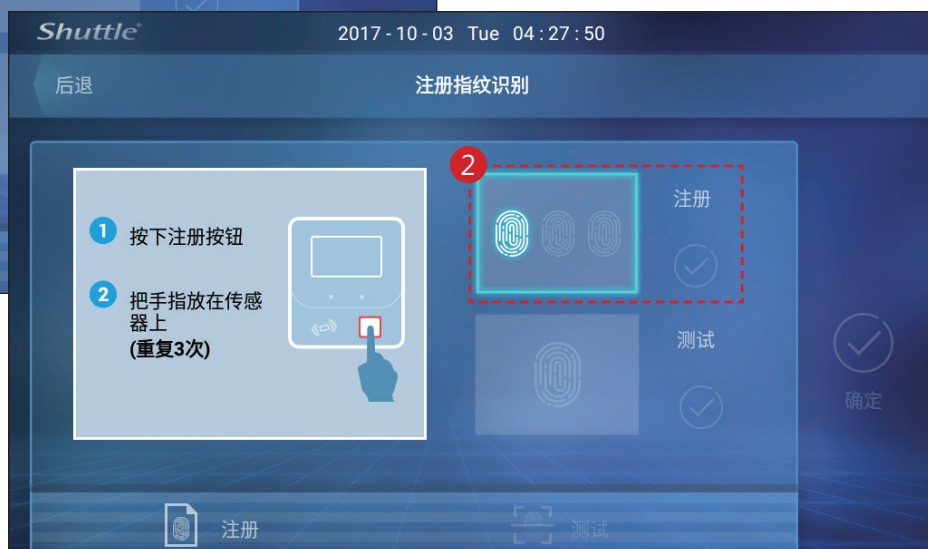


1.7.2 注册指纹识别



指纹

1. 按下「注册」按钮。
2. 请将手指放在传感器上跟着指纹亮灯重复三次。

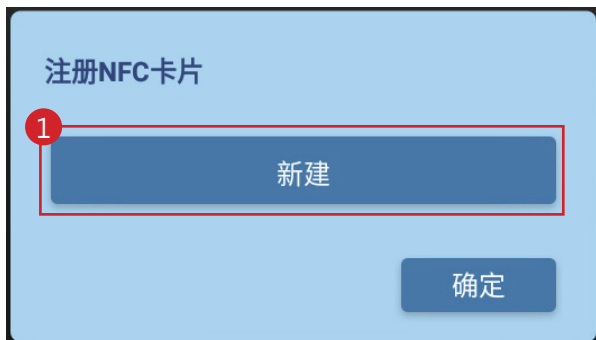


3. 按下「测试」按钮。
4. 按下「确定」按钮继续下个步骤。



1.7.3 注册NFC卡片

1. 按下「新建」按钮。



2. 按下「注册」按钮。
3. 请把卡片放在传感器前。
4. 按下「测试」按钮。
5. 请再次把卡片放在传感器前。
6. 按下「确定」按钮继续下个步骤。



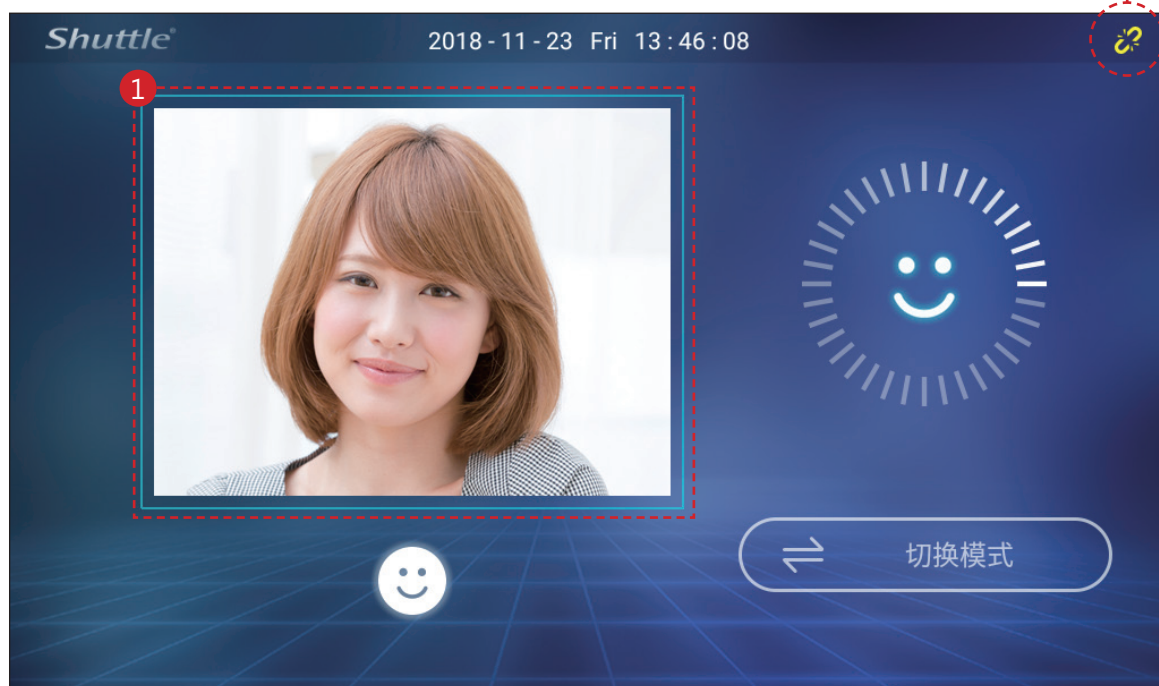
进入BR06S

请跟着你所挑选的注册模式（识别模式）。

例如：人脸



1. 请将你的脸面对辨识的相机。

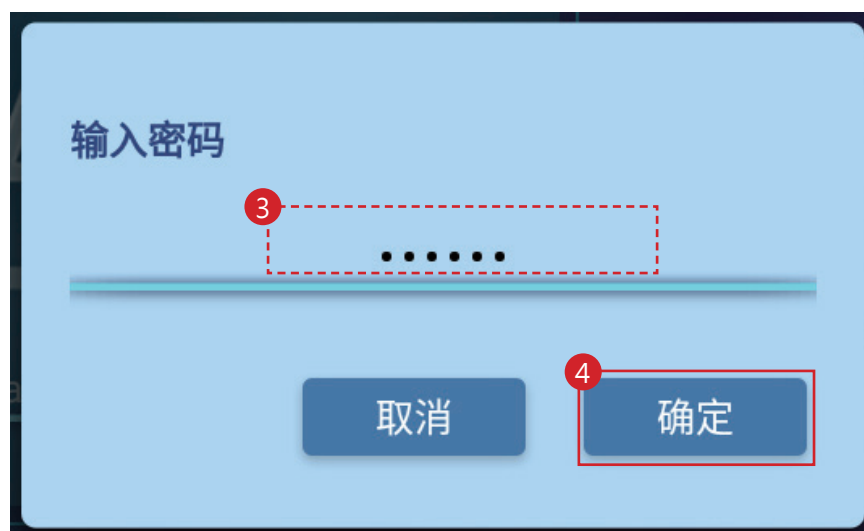


2. 按下「管理模式」按钮 (仅限高级用户)。



3. 输入密码 (仅限高级用户)。

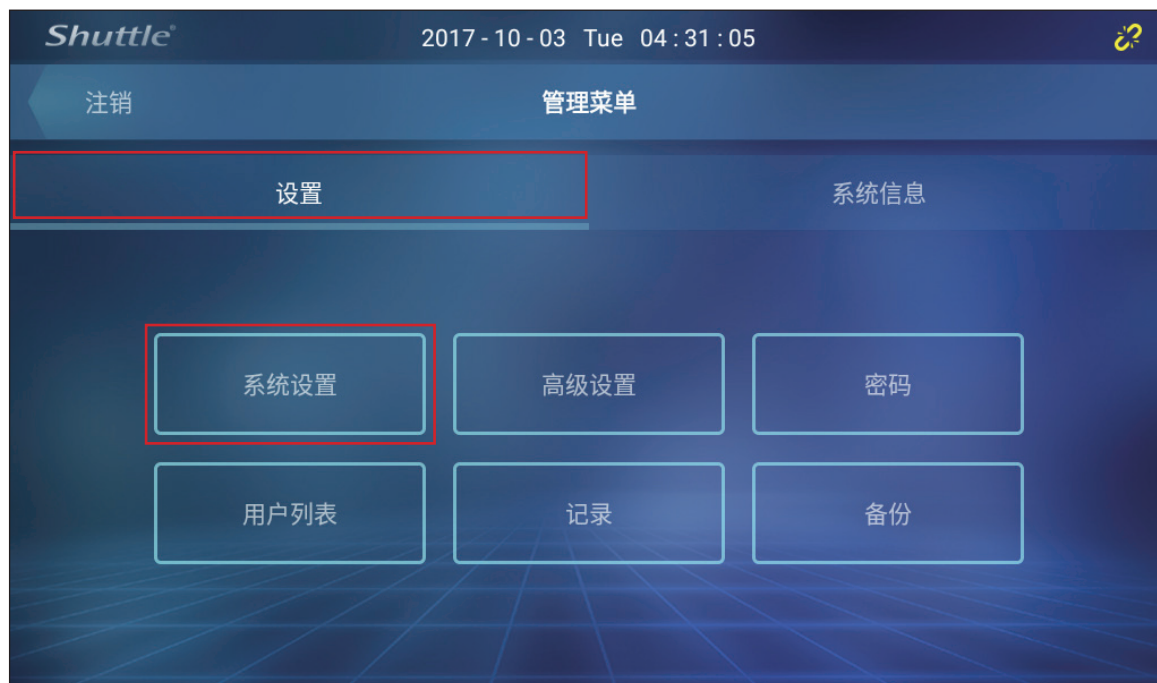
4. 按下「确定」按钮继续下个步骤 (仅限高级用户)。



管理菜单

3.1 设置

3.1.1 系统设置



3.1.1.1 语言

1. 选择你的语言。
2. 按下「保存」按钮继续下个步骤。



3.1.1.2 主机名

1. 输入主机名。
2. 按下「保存」按钮继续下个步骤。



3.1.1.3 网络

1. 选择网络类型 (步骤请跟着 [1.4 网络](#))。
2. 按下「保存」按钮继续下个步骤。



3.1.1.4 时区

1. 选择时区。
2. 按下「保存」按钮继续下个步骤。



3.1.2 高级设置



3.1.2.1 事件触发器

「登录成功」或「登录失败」动作呈现。

举例：「登录成功」：欢迎 -> 触发继电器 0 和继电器 1 设置。

「登录失败」：拒绝存取 -> 触发继电器 0 和继电器 1 设置。

1. 选择你所需的继电器。
2. 按下「保存」按钮继续下个步骤。



3.1.2.2 节能功能

1. 选择你所需的设置。
2. 按下「保存」按钮继续下个步骤。



3.1.2.3 音频

1. 选择你所需的设置。
2. 按下「保存」按钮继续下个步骤。



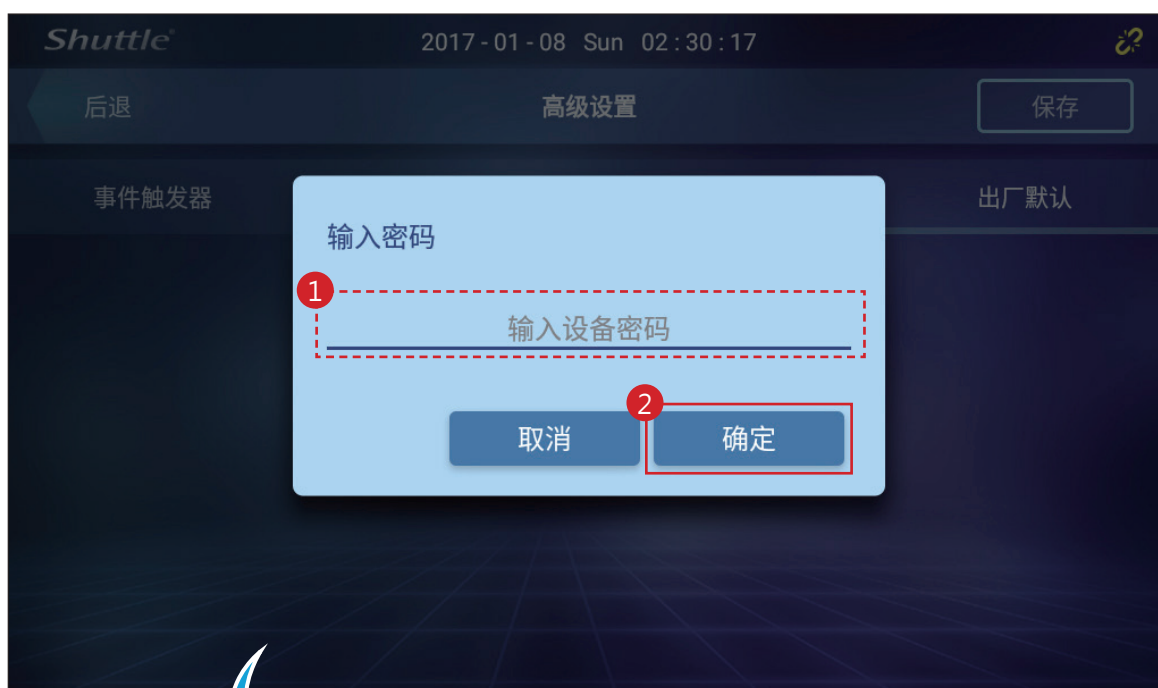
3.1.2.4 出厂默认



重要：

重置成出厂默认设置，所有用户数据将被删除，包含生物特征识别。

1. 输入密码。
2. 按下「确定」按钮继续下个步骤。



重置为出厂默认设置
所有用户数据将被删除，包括生物特征识别。

取消

确定

3.1.3 密码



1. 输入密码。
2. 按下「保存」按钮继续下个步骤。

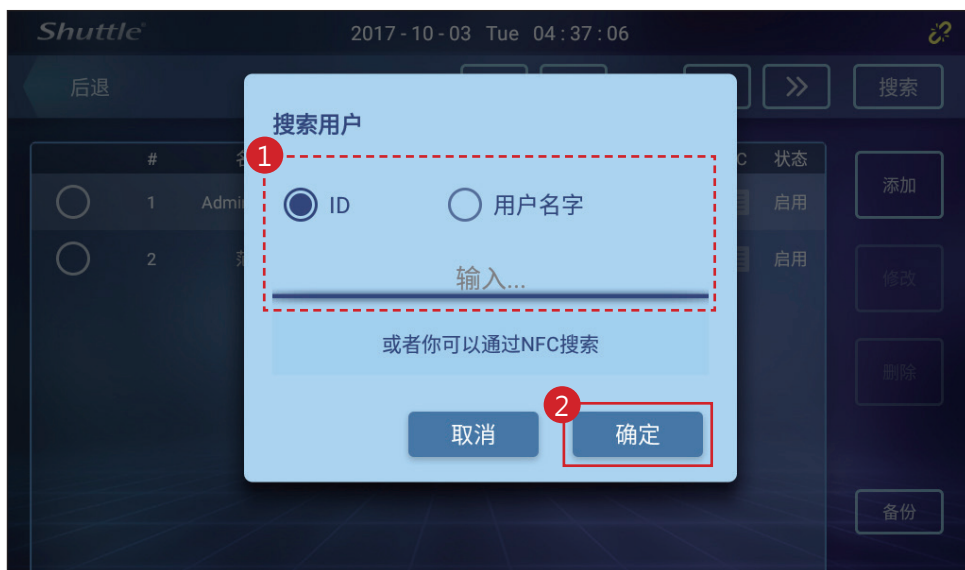


3.1.4 用户列表



3.1.4.1 搜索

1. 输入 ID 或用户名字。
2. 按下「确定」按钮。



3.1.4.2 添加用户

注意：每台 BR06S 支援 3000 个账号。

1. 输入 ID 与用户名称。
2. 选择角色类别与状态。
3. 完成所需的生物特征建文件 (步骤请跟着 [1.7 建立高级用户](#))。
4. 按下「添加」按钮继续下个步骤。



3.1.4.3 修改用户

高级用户可修改现有的用户名称、角色类别、状态以及生物特征。

1. 编辑现有用户名字、角色类别与状态。
2. 按下需修改的生物特征。
完成所需的生物特征建文件 (步骤请跟着 [1.7 建立高级用户](#))。
3. 按下「保存」按钮继续下个步骤。



3.1.4.4 删除用户

1. 选择需要删除的名称。
2. 按下「删除」按钮。

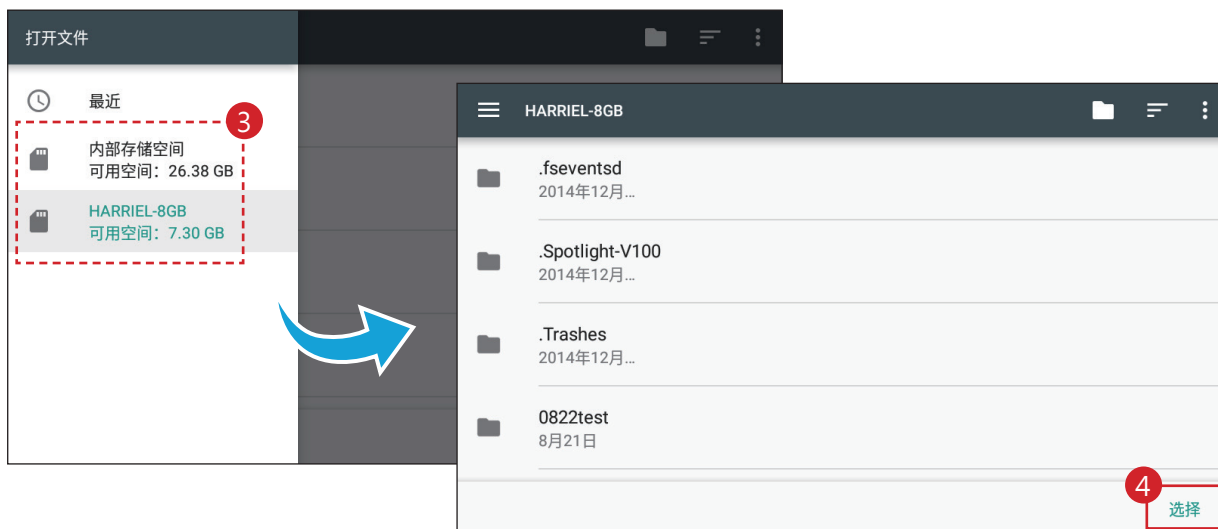


3.1.4.5 备份

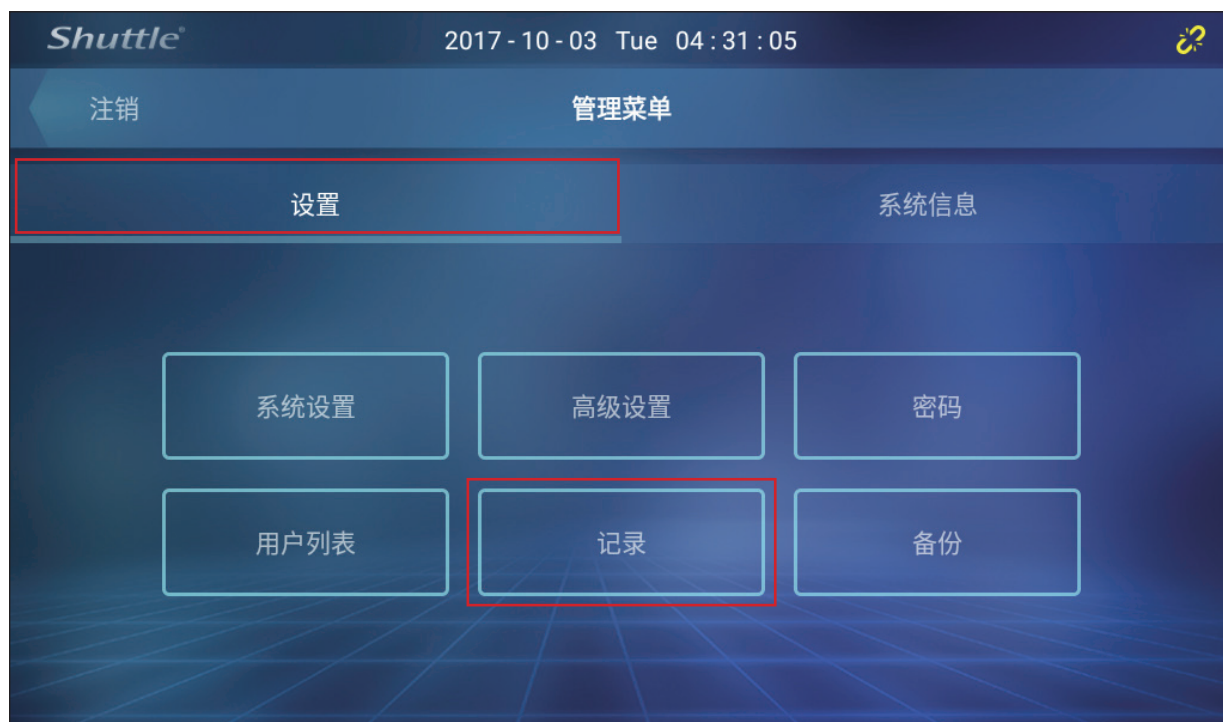
1. 插进 USB 装置。
2. 选择「导出数据」或「导入数据」按钮。



3. 选择你的 USB 装置。
4. 按下「选择」按钮。



3.1.5 纪录



3.1.5.1 登录

1. 按下「导出」按钮导出登入数据。



3.1.5.2 事件

1. 按下「导出」按钮导出事件数据。



Shuttle 2017-01-07 Sat 21:10:26

后退 记录 << < 1/1 > >>

登录 事件

#	类别	日期	ID	概要
9	System	2017-01-07 21:09:50	admin	Logout
8	User	2017-01-07 21:08:47	002	李意 Add
7	User	2017-01-07 21:08:10	002	李意 Add a NFC enroll
6	User	2017-01-07 21:08:01	002	李意 Add a fingerprint enroll
5	User	2017-01-07 21:07:38	002	李意 Add a face enroll
4	System	2017-01-07 21:04:50	System	System Initial
3	User	2017-01-07 21:04:07	admin	Administrator Add a NFC enroll

导出 1

3.1.6 备份



Shuttle 2017-10-03 Tue 04:31:05

注销 管理菜单

设置 系统信息

系统设置 高级设置 密码

用户列表 记录 备份

1. 插进 USB 装置。
2. 选择「导出数据」或「导入数据」按钮 (步骤请跟着 [3.1.4.5 备份](#))。



3.2 系统信息





Shuttle Inc.

<http://global.shuttle.com>

Department E-mail Contacts:

Sales: sales@tw.shuttle.com

Technical Support E-mail: support@tw.shuttle.com

Media Contact: shuttlepr@tw.shuttle.com