

超小型，超轻量 操作容易，无负荷，无线超声波诊断装置



掌上型超声波图像解决方案

view phi™ US

US...ultrasound

- 仅有 150g 的超轻量
- 充满电可使用一天（连续操作 5 小时以上）
- 快速启动，容易操作

应用场景

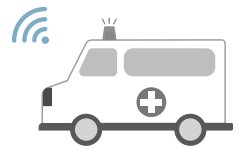
- 血管成像以及血管穿刺
- 软组织成像
- 活体组织检查
- 神经阻滞疗法
- 在门诊对病人说明病情时使用
- 救护车，医疗直升机
- 远程医疗，家庭医疗



穿刺针识别辅助 / ON



穿刺针识别辅助 / OFF



- Socionext 面向商业伙伴提供医疗，保健和康复相关的核心技术，参考设备，参考解决方案。
- Socionext 也期待和相关企业集团及研究团体一起构筑全新商业模式，致力于新技术，新应用分野和新市场的创造。

规格



本体	
尺寸：	136 * 74 * 24 mm
重量：	150g
内置电池：	锂电池
电池动作时间：	5 小时（连续操作时间）
充电方式：	USB 充电
通信方式：	IEEE 802.15.1
图像模式：	B 模式，M 模式
扫描方式：	6MHz/ 线性
测定范围：	宽 37mm × 深 70mm

平板电脑	
操作系统：	安卓 5.0
解像度：	1,280 × 800
云端联网方式：	WiFi / 3G / LTE etc.

富士通的系统芯片部门和松下电器的半导体部门于 2015 年合并成立为 Socionext。

viewphi 是 Socionext 公司的商标

The Products and product specifications described in this document are subject to change without notice for modification and/or improvement. At the final stage of your design, purchasing, or use of the products, therefore, ask for the most up-to-date Product Standards in advance to make sure that the latest specifications satisfy your requirements. All company names, brand names and trademarks herein are property of their respective owners.

Copyright 2017 Socionext Inc.
AD04-00088-1Z November 2017
Edited :Custom SoC Solution Business Unit

Socionext Inc.

Nomura Shin-Yokohama Bldg.,
2-10-23 Shin-Yokohama,
Kohoku-ku, Yokohama, Kanagawa, 222-0033, Japan
Tel. +81-45-568-1015
<http://socionext.com>