床边信息娱乐系统 病人和房间信息显示 电子纸解决方案 AI 解决方案



提升患者的住院体验 协助医务人员为病患提供全方位的护理服务

avalue Technology Inc.

Headquarters **Avalue Technology**

7F, 228, Lian-cheng Road, Zhonghe Dist., 9 Timber Lane Marlboro, NJ 07746 New Taipei City 235, Taiwan Tel: +886-2-8226-2345 Fax: +886-2-8226-2777 E-mail: sales@avalue.com.tw Web: www.avalue.com.tw

安勤中国 安勤计算机应用科技 (上海) 有限公司

上海市徐汇区漕河泾新兴技术开发区 虹漕路461号57号楼3楼 Tel: +86-21-5169-3609 Fax: +86-21-5445-3266 E-mail: sales.china@avalue.com.cn

Avalue USA Avalue Technology Inc. Tel: +1-732-414-6500 Fax: +1-732-414-6501 E-mail: sales@avalue-usa.com

安勤中国 安勤计算机应用科技 (北京) 有限公司 北京市海淀区西二旗西路 领秀新硅谷A区5号楼503室 Tel: +86-010-8243-1776 +86-010-8243-1676 Fax: +86-21-5445-3266 E-mail: sales.china@avalue.com.cn

Avalue Japan Avalue Technology Inc. 3F Ishiyama-Bldg, 1-6-1 Taito, Taito-ku, Tokyo 110-0016 Japan Tel: +81-3-5807-2321 Fax: +81-3-5807-2322 E-mail: sales.japan@avalue.co.jp

安勤中国 安勤计算机应用科技 (深圳) 有限公司 深圳市宝安区新安街道留仙一路6号 稻兴环球科创中心B座906室 Tel: +86-755-8625-0916 Fax:+86-0755-8625-0916 E-mail: sales.china@avalue.com.cn

Avalue Netherlands Avalue European Service Centre (AESC) De Trompet 2108, 1967 DC Heemskerk, The Netherlands Tel: +31-251-7002-87 E-mail: eu_rma_service@avalue.com.tw

BCM Advanced Research

11 Chrysler, Irvine, CA 92618 USA

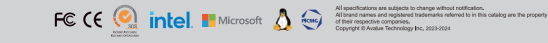
E-mail: BCMSales@bcmcom.com

Avalue USA

Tel: +1-949-470-1888

Fax: +1-949-470-0971

Web: www.bcmcom.com



MPKT-20230418 2023 Vol.1.0



AI 解决方案

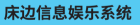




智慧医疗解决方案

提升患者的住院体验 协助医务人员为病患提供全方位的护理服务

安勤科技致力于提升对住院病人的服务质量,并增加医生、护士和 病人之间的沟通。安勤智能病房为病人提供一个没有干扰的环境。 安勤智慧医疗解决方案整合了床头信息娱乐系统、电子纸系列床头卡、 电子纸显示屏和信息交流板,大幅度提高了医院的整体运营效率, 并提升每个病人的体验。







电子纸解决方案





病人和房间信息显示







护理室

提供信息和VolP功能 医生和护士可以用它来实现HIS和NIS, 在病房里为病人展示检查报告和相关视频。

- 经过医疗认证的平板电脑和ARM解决方案
- 模块化的外围设备,如话筒/摄像头/RFID
- 一起提供第三方软件和壁挂臂解决方案

HID系列的特点:



在病人住院期间为他们提供教育 和娱乐信息



使医生和病人之间的沟通变得 更简单快捷



帮助医务人员减少日常工作中的 医疗错误。



可以监测病人的生命体征并记录 相关数据



VOIP服务使通信比以前更容易



能为病人提供订餐服务

我们的解决方案

安勤一站式解决方案,满足您的一切需求……

终端设备

- 全系列型号Atom/Celeron/Core-i7
- 触摸屏
- 电视/互联网/VOIP电话 • 抗菌设计
- 医疗级别安全

安装方式

- 安装臂/支架/移动台
- 延长的电缆

管理系统

- 管理软件
- 服务/内容管理
- 安全控制





10.1" Semi-Rugged Tablet

- Semi-rugged design Intel Celeron N3350
- MIL-STD-810G & IP65 certified
- Corning Gorilla Glass, 10 point PCAP
- Multi-Touch
- High mobility with multiple connectivity including WLAN, Bluetooth, NFC
- Light Design, Weight only 1Kg with Battery • G-sensor, light sensor, 2M/8M Camera
- Option SCR, 1D/2D Barcode scanner

软件部分 • 病患娱乐

- 生命体征监测
- 食品订购
- VOIP视频/音频电话服务

后端服务

- 管理服务器
- 服务器操作系统许可证
- VOIP,媒体服务器等



HID-2138 21.5" Medical Panel PC

• 21.5" Display with PCAP Multi-Touch Rockchip RK3568 Quad-core • Intel 11th Gen Tiger Lake U Core Cortex-A55 2.0GHz, Mali-G52 GPU • Onboard 2GB LPDDR4 & 32GB eMMC Processor • Front Panel IP-65 • PCAP touch, Front Bezel IP65 • 2MP Camera with Digital Microphone Fanless Design Ultra-Slim Design Multi function colorful Alert led • Optional NFC/ Webcam/ Handset • Build-in NFC , 1-Gigabit Ethernet • Onboard WiFi5/BT5.0 module • 2-USB3.0, 1-RJ45 for 2-RS232/485, 1-Audio Jack • Android 11, Ubuntu 18.04, Linux Debain 10 • CE, FCC Class B, RED Certified





牙科诊所

• 与认可的独立软件供应商(ISV)公司的软件兼容



APC-15WR2 15.6" Medical Panel PC



ALW21L **Bedside Arm**

- Support weight 6~12 kg
- Suitable panel sizes 15″~24″
- High quality and rugged construction
- Easy re-positioning and maneuverability
- Integrated cable management
- VESA mounting 75x75/100x100
- Long reach (1.9 meter)



可控制的LED

VNS系列多功能触摸平板电脑集成了系统接口、传输、 存储和通信功能。 VNS系列的多点触控操作使灵活性提高,它还在框架的两侧 设有可编程的LED指示灯。

抗菌





NFC

NFC/

智能卡阅读器





DC Jack LAN Port USB 2.0 x 2

RJ-45 for COM Audio Jack



检查室情况



病房/病人情况

VNS-10/15 IO功能

VESA Mount 75 x 75

Stereo Speakers Analog 2w x 2

Internal Antenna



房间状态显示解决方案

触摸按钮

只需一瞥就能让人一目了然

- 多功能触摸板电脑
- 内置可编程的LED指示灯,提高了视觉管理的知情度。
- 点对点通信:视频通信、客人身份验证以及与其他NFC设备的数据传输功能性的触摸面板电脑

功能性的触摸面板电脑

从数字标牌、交互式多媒体显示到会议室管理的多功能应用

- 薄而轻,设计优雅
- 框架两侧有可编程的LED指示灯
- 可在任何时候进行视频通信、客人身份验证、可与其他NFC设备进行数据传输
- 多点投射电容式(PCAP)触摸技术,可实现高度灵敏的感应



APC-15WR2

15.6" Medical Panel PC

Microphone

- Rockchip RK3568 Quad-core Cortex-A55 2.0GHz • Mali-G52 GPU
- Onboard 2GB LPDDR4 & 32GB eMMC
- Display 15.6" 1920 x 1080
- PCAP touch, Front Bezel IP65 • 2MP Camera with Digital Microphone
- Multi function colorful Alert led
- Build-in NFC , 1-Gigabit Ethernet
- Onboard WiFi5/BT5.0 module
- 2-USB3.0, 1-RJ45 for 2-RS232/485, 1-Audio Jack
- support optional Handset
- Android 11 (Default), Ubuntu 18.04, Linux Debain 10
- CE, FCC Class B, RED Certified



开放空间/会议 房间预订情况

VNS应用-预订系统

红色显示不可用的房间,**绿色**显示可用的房间。 产品可安装在玻璃墙上或指定的某个地方。 你可以在这上面确认预定的时间表,也可以在这 上面预订会议室。

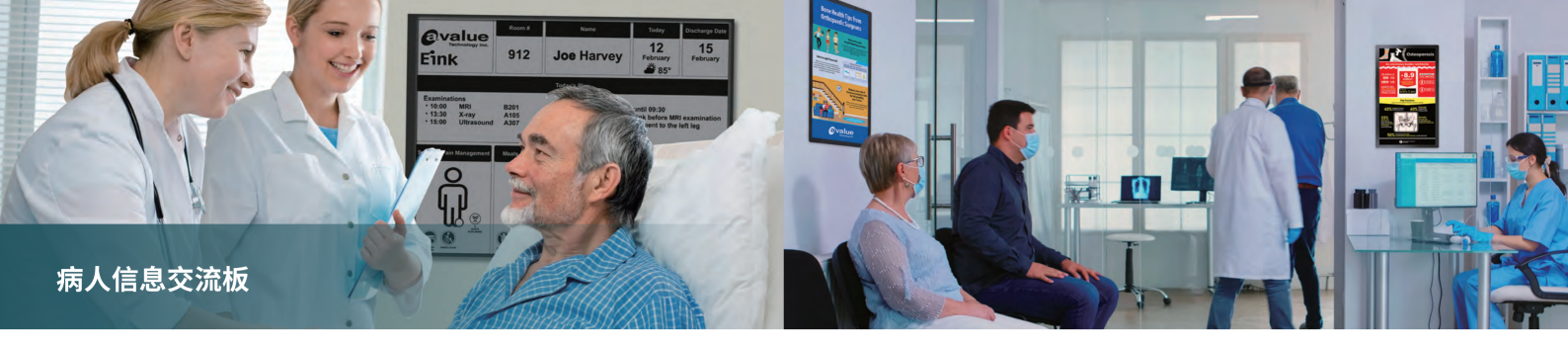




VNS-10WR2

10.1" ultra slim Panel PC

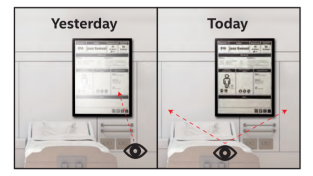
- Rockchip RK3568 Quad-core Cortex-A55 2.0GHz
- Mali-G52 GPU
- Onboard 2GB LPDDR4 & 32GB eMMC
- Display 10.1″ 1280 x 800
- PCAP touch, Front Bezel IP65
- 2MP Camera with Digital Microphone
- Multi function colorful Alert led
- Build-in NFC , 1-Gigabit Ethernet
- Onboard WiFi5/BT5.0 module
- 2-USB3.0, 1-RJ45 for 2-RS232/485, 1-Audio Jack
- Android 11 (Default), Ubuntu 18.04, Linux Debain 10
- CE, FCC Class B, RED Certified



电子纸的优点 类似纸张显示的新技术革命



将传统内容数字化并自动更新



无眩光背景,高对比度,从任何角度都易于阅读



电子纸不发出任何光,不会干扰病人的休息或睡眠



实现无尘更新,并可轻松消毒



信息始终在线,易于阅读,即使在停电期间也是如此



安装方便--很轻薄,就像在墙上挂画一样简单

电子纸解决方案

电子纸是一种轻质、灵活、像纸一样的电子显示器。它也是一种具有双稳态特性的反射式显示器, 而且耗电量非常低。电子纸是所有智能设备的完美显示屏。与LCD屏幕相比,电子纸更易于阅读, 因为它没有发射的光线,不会干扰病人的睡眠或休息,因此它是医院和护理机构的理想数字显示器。

安勤的电子纸解决方案提供多种尺寸可选:从5.65英寸到42英寸,可应用于不同的应用领域: 如通讯板、数字标牌、公告板、数字互动白板(IWB)、信息板、E-note、门房标识、床头卡等。 此外,安勤还提供硬件定制服务,并与SI合作伙伴提供合适的软件服务,以满足每个客户的需求。 欢迎与我们联系以获取更多信息。

Bulletin Board	Digital Signage	• eNote Tab
 42"/31.2" Black and White panel, 16 level grey scale True flat front panel Dual mPCle expansion slot Optional open frame/ PCAP touch/front light module LAN/Wi-Fi/LTE support 	 25.3" Black/White/Red/ Yellow 4-color panel Front cover glass, support IP54 Super slim bezel design Support linux kernel 5.16 E Ink SDK/API support 	 13.3" Black and V panel, 16 level gr Extremely thin a High-Contrast I Up to three wee on a single char Convenient tool writing, highligh erasing

Bedside Card • E-table Sign olet 5.65"/13.3" Black/White/ Vhite 7.3" Black/White/Red/ Yellow 4-color panel ey scale Red tri-color panel Dual side display with one exquisite pen slot and light Programmable buttons for notification isplay LED light indicators No power needed ks use during displaying Easy to install with wall mount kit BLE 5.0 & NFC for communications ting Backend management software & API Android APP support CT Sean Room

AI解决方案

ie.

安勤科技深谙人工智能技术将在许多方面改变我们的生活。因此,我们为客户提供了高性能 计算(HPC)产品,以提升他们自己的人工智能模型或一些重型计算能力。此外,安勤还为 需要快速反应和分布式计算结构的客户提供边缘计算产品。凭借高计算能力,安勤能够在 各种平台上加速运行AI模型,包括Windows和Linux,以支持不同深度学习框架, 如TensorFlow、ONNX、Caffe和PyTorch。



产品应用



精准医疗





HPS-SRSU4A HPC 4U Rackmount Server Single 4th Gen. Intel® Xeon® SP **Processors Tower Workstaion**

Xeon

• Intel® 4th Gen Xeon® Scalable Processor

- 6 x DDR5 RDIMMs support up to 1.5TB memory capacity • 7 x PCIe Gen 5.0 slots
- 1 x 1GbE, 1 x 2.5GbE and 2 x 10GbE LAN ports
- 10 years CPU/Chipset product longevity
- BIOS and BMC firmware customization
- System thermal and noise optimization
- •1 x VGA port and 1x COM port on edge I/O
- IPMI 2.0 feature onboard



NUC-TGU **Fanless Compact System**

Intel[®] 11th Tiger Lake-U Processor Intel[®] Iris[®] Xe/ UHD Graphics

ntel CORE

- Intel® 11th Tiger Lake-U Processor
- Intel® Iris® Xe/ UHD Graphics
- 1-Memory Socket, Max. Up to 32GB DDR4 3200
- 2-Display (HDMI 2.0b)
- 2-Intel® Gigabit Ethernet (2.5GbE & 1GbE)
- 2-Storage (M.2 Key-B/M), 2-Expansion (M.2 Key-B/E)
- Supports dTPM 2.0, Mounting Kit, Kensington Lock
- Supports iAMT (i7/i5)
- CE, FCC Class B

生命科学:遗传工程



先进的医学成像技术



MAB-T600 AI Box for Medical Solution

Support 12th Gen. Intel Processor **Medical Certificate Ready**



- Support 12th Gen Intel[®] Core[™] Processor w/ R680E Chipset
- 2 x DDR5 SO-DIMM 4800MHz, Up to 64GB
- 3 x Expansion Slots, PCIe x 16 Gen 5, M.2 Key E/M
- Supports 10.5" Mainstream GPU Card
- 3 x Storage, 1 x M.2 Key-M, 2 x 2.5" or 2 x 3.5" (Option)
- Internal Drive Bay
- IPX1 Grade Protection
- Medical Certification Ready (UL-60601)



& Orin Nano



AIB-NW Fanless Compact System



• Compatible with NVIDIA® Orin NX & Orin Nano

- High AI computing performance for GPU-accelerated processing
- Ideal for intelligent edge applications
- Support M.2 2242/2280 NVMe SSD
- Support M.2 3042/3052 5G module
- Support M.2 2230 WIFI/BT module
- USB3.0 Type A x 4 / Gigabit LAN x 2 / RS232 & RS485 x 2 / HDMI x 1
- Support wide temperature environment