

WYSE Thin OS

简单便捷的智能网络应用终端

如果您希望在Citrix ICA(Meta Frame和Presentation Server)、Microsoft RDP(Terminal Services)VMware VDI、或 Wyse EDV 环境中，将基于服务器的应用发挥出最大性能，速度快捷的 Wyse Thin OS (原称Blazer)将是您的最佳选择。这些简单、且高度优化的智能网络应用终端专为在智能网络运算环境中运行ICA/RDP/VDI 而设计，具有即购即用、安装即可运行的出色简单性。

WINDOWS CE

强大的智能网络应用终端

对于那些除 Citrix ICA、Microsoft RDP 和 Sun SGD 以外，还需运行本地浏览器和终端仿真的企业，我们建议使用功能强大的 Wyse增强型Microsoft® Windows® CE 操作系统。操作系统和固件的结合提供了快速启动能力、增强的病毒免疫力、本地终端仿真能力，以及在类似个人计算机的桌面和连接管理器讯息看板之间轻松快速切换的功能。其它优势包括外围设备和打印机支持、本地 Web 浏览和本地媒体播放器等。

WYSE LINUX

适应性智能网络应用终端

对于运行 Citrix ICA、Microsoft RDP 或 Sun SGD、同时又需要本地浏览器、终端仿真和本地开放源代码应用程序的组织，基于 Linux 2.6 的 Wyse V6 Linux 是其最理想的选择。这些适应性智能网络应用终端可以通过插卡进行扩展，具有与生俱来的病毒免疫力、本地终端仿真能力和简单的连接管理器讯息看板。其它优势包括外围设备和打印机支持、本地 Web 浏览和本地媒体播放器等。

WINDOWS XPe

灵活的智能网络应用终端

如果您需要完整版的Internet Explorer 作为本地浏览器、需要特殊外围设备，或需要最新的 32 位 Windows 兼容性，Microsoft XPe 是您的最佳选择。这些灵活且稳定的可定制智能网络应用终端能够满足您要求最苛刻的业务运算需求。其具备的功能包括本地终端仿真能力、浏览和 Windows Media Player 等。其它优势包括外围设备和打印机支持，自定义软件以提供本地加载后即可执行Windows 应用程序软件的功能

连接、安装和放置

所有智能网络应用终端都包括 10/100 BaseT 以太网端口、高速 USB 2.0 端口和 VGA 显示器端口。所有 Wyse 智能网络应用终端同时还具备 PS/2 鼠标端口和 Windows 按键的增强型 USB 键盘 (104 个按键)，其中 Wi-Fi 无线局域网支持视设备而定，如欲了解有关特定型号支持的适配器的信息，请联系 Wyse 或 Wyse 销售代表。

S 和 V Class 智能网络应用终端采用了 Wyse 创新的单轨安装系统，能够从根本上满足任意放置和安装需要。安装在单轨上的支脚使设备可以竖直或水平放置在工作场所中，可选的安装支架还可适用于特殊的安装环境、如墙壁上、桌子下面、显示器的背面等。其它所有设备都有集成的支脚，并且可根据情况使用安装支架。

WYSE 基础设施软件

Wyse Device Manager 软件(原称 Rapport)可以通过集中控制所有智能设备最大限度地提高网络的安全性、可管理性、耐用性和可靠性，包括本地和远程设备、有线和移动设备、桌面和手持设备等。它可以简化 IT 管理，降低总拥有成本，同时提高投资回报率。

Wyse Streaming Manager 软件可根据需要交付操作系统和应用程序。Wyse Streaming Manger 软件能够使无状态智能网络应用终端功能像个人计算机一样工作，但管理和监督工作却更为轻松。



Wyse V-Class 智能网络应用终端

出色灵活性、卓越性能与小巧身材的集合

隆重介绍强大的智能网络运算软件解决方案，它可以根据您的需求提供操作系统和应用程序。通过 Wyse Streaming Manager软件，IT 部门可以使无状态智能网络应用终端发挥出像个人计算机一样的功能，同时更加易于管理。

Wyse V-Class 采用了功能强大的节能型 CPU，并具备智能卡插槽、CardBus/PCMCIA 插槽、以及串口、并口和 USB 端口。视频性能快速、强大，可最大限度地减少眼睛疲劳，满足健康和人体工程学需求。

由于 V-Class 没有硬盘，并且应用程序完全在数据中心进行管理，所以从根本上避免了病毒和其它恶意软件的攻击。

Wyse V-Class 中包括业界第一个内置无线智能网络应用终端系列，并带有支持 Wyse Streaming Manager 以及 Microsoft Windows XPe、Windows CE 和 Linux 操作系统的解决方案。

Wyse V-Class 智能网络应用终端通过其创新的单轨安装系统，提供了多种安装选择，可适用于任意工作环境，支持将设备安装与墙壁上、桌子上、工作空间下方、收银机内部、或任意空间有限的环境中。

像所有 Wyse 智能网络应用终端一样 WyseV-Class 标配了 Wyse Device Manager。后者是一款企业客户端管理工具，能够充分利用 IT 基础设施的价值，为您带来最高投资回报。

功能	优势
高性能 CPU 与高分辨率 24 位视频控制器的强强组合	可为 CPU 仿真架构带来卓越性能，同时高分辨率显示系统可实现快速显示器更新和出色本地应用程序性能
内置无线支持(可选)	可简化安装和部署，减少无线适配器被盗的风险
PC/SC 智能卡读卡器支持	为漫游客户提供双因子安全登录并且可以自由放置
创新的单轨安装系统	无需台式支脚和增强的物理安全性适合安装在墙壁上、桌子上或工作空间下方
具有物理限制的 32 位 CardBus/PC-Card 扩展插槽	支持广泛的附加硬件外设，并且可防止被拆卸
广泛连接选项：两个串口、一个并口、两个 PS/2 音频输入端口、耳机/扬声器输出端口、和三个 USB 2.0 端口	丰富的输入/输出接口，可满足您的所有外围设备需求，并且可以充分利用高速外围设备的卓越性能，例如 USB 2.0 支持的大容量存储设备
内嵌的自定义本地应用程序	经常使用的应用程序被嵌入设备的映像之中，从而可以立即在本地运行
支持 RDP 5.2、ICA® 8.0 协议和终端仿真	出色连接能力，可通过 Windows 终端服务和 Citrix 接入平台访问运行在服务器上的应用程序
无磁盘、风扇和对流冷却	无噪音、无可移动组件、持久耐用、低运营成本、少维护工作、超长平均无故障工作时间 (MTBF)
Wyse Device Manager 软件	“无需现场访问”即可完全控制设备，支持远程

关于 Wyse智能网络应用终端

Wyse智能网络应用终端由于没有移动组件，所以比其它方案具有更高的可靠性和可用性，以及更低的拥有成本。由于不进行本地存储，所以在更容易检测到恶意软件的服务器层级来处理恶意软件。此外，由于敏感数据都保存在服务器上，因此用户将无法通过设备移动信息，从而可以好好地遵循隐私规则。

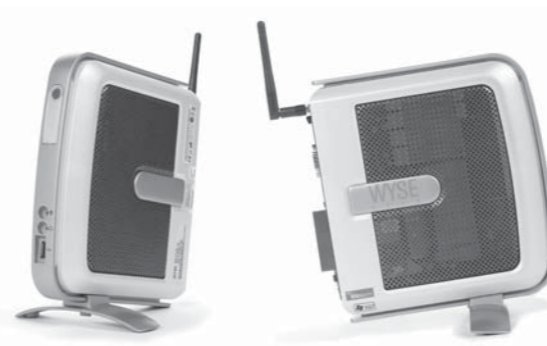
Wyse Device Manager 可以从一个中心位置轻松管理、更新，甚至维护所有 Thin Client。此外，由于利用固态技术，Wyse 智能网络应用终端没有任何可移动的部件，因此其可靠性是普通个人计算机的九倍之多。同时即使设备发生故障，服务器上的数据也能保证立即可用。

Wyse V-Class



标准的 V-Class 解决方案具备强大的 CPU、可满足您需要的内存、以及丰富的 CardBus/PCMCIA 插槽、串口、并口和 USB 端口。它可以垂直或水平放在桌子上，也可通过其单轨安装系统装在墙上、桌子上、或者空间有限的任意环境中。

具有内置 WiFi 能力的 Wyse V-Class



具有内置 WiFi 能力的 Wyse V-Class 不仅具有标准 V-Class 产品的所有功能，同时还提供了内置 WiFi 解决方案。由于不再需要部署线缆，该解决方案将使您能够更加轻松快速地部署智能网络运算解决方案。此外，它也可消除外部无线解决方案可能被移作它用的弊端。

具有内部智能卡的 Wyse V-Class



具有内部智能卡的 V-Class 不仅具有标准 V-Class 产品的所有功能，还有内置安全性解决方案。这将使您能够迅速有效地建立一个更安全的智能网络运算解决方案。

处理器	Via C3	Via C3	Via C3
内存	64 MB 闪存/128 MB DDR 内存(V30, Windows CE) 128 MB 闪存/256 MB DDR 内存(V50, Linux) 512 MB 闪存/256 MB DDR 内存(V90, Windows XPe) 0 MB 闪存/256 MB 或 512 MB DDR 内存(V00 Wyse Streaming Manager)	64 MB 闪存/128 MB DDR 内存 (V30, Windows CE) 128 MB 闪存/256 MB DDR 内存 (V50, Linux) 512 MB 闪存/256 MB DDR 内存 (V90, Windows XPe)	64 MB 闪存/128 MB DDR 内存 (V30, Windows CE) 128 MB 闪存/256 MB DDR 内存 (V50, Linux) 512 MB 闪存/256 MB DDR 内存 (V90, Windows XPe) 0 MB 闪存/256 MB 或 512 MB DDR 内存(V00 Wyse Streaming Manager)
输入/输出外围设备支持	<ul style="list-style-type: none"> 增强型 USB 键盘，具有 PS/2 鼠标端口和 Windows 按键（104 个按键） 标配 PS/2 鼠标 VGA 类型视频输出(DB-15) 两个串口 一个并口 三个 USB 2.0 端口 CardBus/PCMCIA 卡插槽 	<ul style="list-style-type: none"> 增强型 USB 键盘，具有 PS/2 鼠标端口和 Windows 按键（104 个按键） 标配 PS/2 鼠标 VGA 类型视频输出 (DB-15) 两个串口 一个并口 三个 USB 2.0 端口 CardBus/PCMCIA 卡插槽 可选内部智能卡读卡器 	<ul style="list-style-type: none"> 增强型 USB 键盘，具有 PS/2 鼠标端口和 Windows 按键（104 个按键） 标配 PS/2 鼠标 VGA 类型视频输出 (DB-15) 两个串口 一个并口 三个 USB 2.0 端口 CardBus/PCMCIA 卡插槽 可选的内部智能卡读卡器
网络	<ul style="list-style-type: none"> 10/100 Base-T 快速以太网双绞线 (RJ-45) 可选的 USB Wi-Fi 适配器 可选的 CardBus 无线适配器 	<ul style="list-style-type: none"> !WiInternal Wi-Fi 适配器 (802.11b 和 g) 10/100 Base-T 快速以太网双绞线 (RJ-45) 	<ul style="list-style-type: none"> 10/100 Base-T 快速以太网双绞线 (RJ-45) 可选的 USB Wi-Fi 适配器 可选的 CardBus 无线适配器
显示器支持	<ul style="list-style-type: none"> 具有显示数据通道 (DDC) 的 VESA 显示器支持，可自动设置分辨率和刷新率 16 位/64K 色： 1280x1024@100Hz 1600x1200@85Hz 24 位/16.7M 色： 1280x1024@100Hz 	<ul style="list-style-type: none"> 具有显示数据通道 (DDC) 的 VESA 显示器支持，可自动设置分辨率和刷新率 16 位/64K 色： 1280x1024@100Hz 1600x1200@85Hz 24 位/16.7M 色： 1280x1024@100Hz 	<ul style="list-style-type: none"> 具有显示数据通道 (DDC) 的 VESA 显示器支持，可自动设置分辨率和刷新率 16 位/64K 色： 1280x1024@100Hz 1600x1200@85Hz 24 位/16.7M 色： 1280x1024@100Hz
音频	<ul style="list-style-type: none"> 输出：1/8 英寸迷你插孔，16 位完整立体声，48 KHz 采样率 输入：1/8 英寸，8 位迷你麦克风 	<ul style="list-style-type: none"> 输出：1/8 英寸迷你插孔，16 位完整立体声，48 KHz 采样率 输入：1/8 英寸，8 位迷你麦克风 	<ul style="list-style-type: none"> 输出：1/8 英寸迷你插孔，16 位完整立体声，48 KHz 采样率 输入：1/8 英寸，8 位迷你麦克风
物理特征： 高 宽 深 发运重量	7.9 英寸 (201 毫米) 1.8 英寸 (46 毫米) 7.1 英寸 (180 毫米) 8 磅 (3.6 千克)	7.9 英寸 (201 毫米) 1.8 英寸 (46 毫米) 7.1 英寸 (180 毫米) 8 磅 (3.6 千克)	7.9 英寸 (201 毫米) 1.8 英寸 (46 毫米) 7.1 英寸 (180 毫米) 8 磅 (3.6 千克)
安装	垂直支脚 可选水平支脚 可选 VESA 安装支架 内嵌 Kensington 安全锁孔 (线缆单独出售)	垂直支脚 可选水平支脚 可选 VESA 安装支架 内嵌 Kensington 安全锁孔 (线缆单独出售)	垂直支脚 可选水平支脚 可选 VESA 安装支架 内嵌 Kensington 安全锁孔 (线缆单独出售)
电源	全球自适应 100-240v VAC, 50/60 Hz 设备连接 1 个键盘、1 个鼠标和一台显示器时，平均功耗为17.2 瓦特/小时	全球自适应 100-240v VAC, 50/60 Hz 设备连接 1 个键盘、1 个鼠标和一台显示器时，平均功耗为17.2 瓦特/小时	全球自适应 100-240v VAC, 50/60 Hz 设备连接 1 个键盘、1 个鼠标和一台显示器时，平均功耗为17.2 瓦特/小时
法规遵从： 人体工程学 安全 射频干扰 环境	German EKI-ITB 2000, ISO 9241-3/-8 cULus 60950, TÜV-GS, EN 60950 FCC Class B, CE, VCCI, C-Tick RoHS Compliant	German EKI-ITB 2000, ISO 9241-3/-8 cULus 60950, TÜV-GS, EN 60950 FCC Class B, CE, VCCI, C-Tick RoHS Compliant	German EKI-ITB 2000, ISO 9241-3/-8 cULus 60950, TÜV-GS, EN 60950 FCC Class B, CE, VCCI, C-Tick RoHS Compliant
保修	三年有限保修	三年有限保修	三年有限保修