

ROVIND

工业物联网通信设备制造商

ROVIND

ROVIND

ROVIND

ROVIND

ROVIND

ROVIND

ROVIND

河南罗姆昌能行有限公司



联系我们请发邮件至: [hr@avic.com.cn](mailto:hr@avic.com.cn)

Page 1

联系我们请发邮件至: [hr@avic.com.cn](mailto:hr@avic.com.cn)

Page 2

联系我们请发邮件至: [hr@avic.com.cn](mailto:hr@avic.com.cn)

Page 3

联系我们请发邮件至: [hr@avic.com.cn](mailto:hr@avic.com.cn)

Page 4

联系我们请发邮件至: [hr@avic.com.cn](mailto:hr@avic.com.cn)

Page 5

联系我们请发邮件至: [hr@avic.com.cn](mailto:hr@avic.com.cn)

Page 6

联系我们请发邮件至: [hr@avic.com.cn](mailto:hr@avic.com.cn)

Page 7

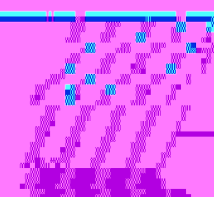
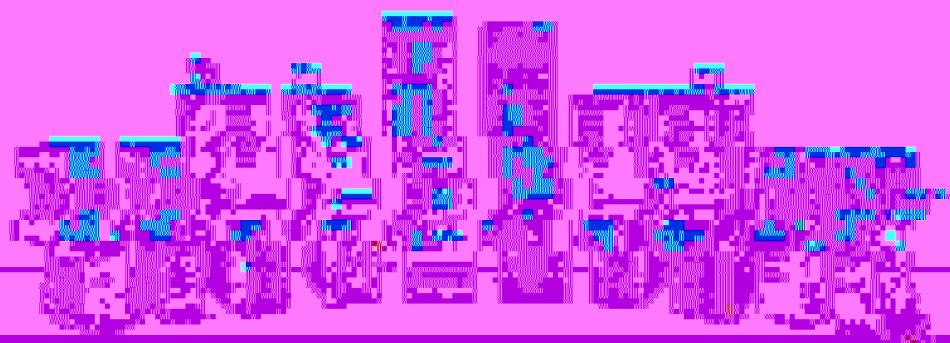
联系我们请发邮件至: [hr@avic.com.cn](mailto:hr@avic.com.cn)

Page 8



联系我们请发邮件至: [hr@avic.com.cn](mailto:hr@avic.com.cn)

Page 9



联系我们请发邮件至: [hr@avic.com.cn](mailto:hr@avic.com.cn)



联系我们请发邮件至: [hr@avic.com.cn](mailto:hr@avic.com.cn)



联系我们请发邮件至: [hr@avic.com.cn](mailto:hr@avic.com.cn)

联系我们请发邮件至: [hr@avic.com.cn](mailto:hr@avic.com.cn)

联系我们请发邮件至: [hr@avic.com.cn](mailto:hr@avic.com.cn)

联系我们请发邮件至: [hr@avic.com.cn](mailto:hr@avic.com.cn)

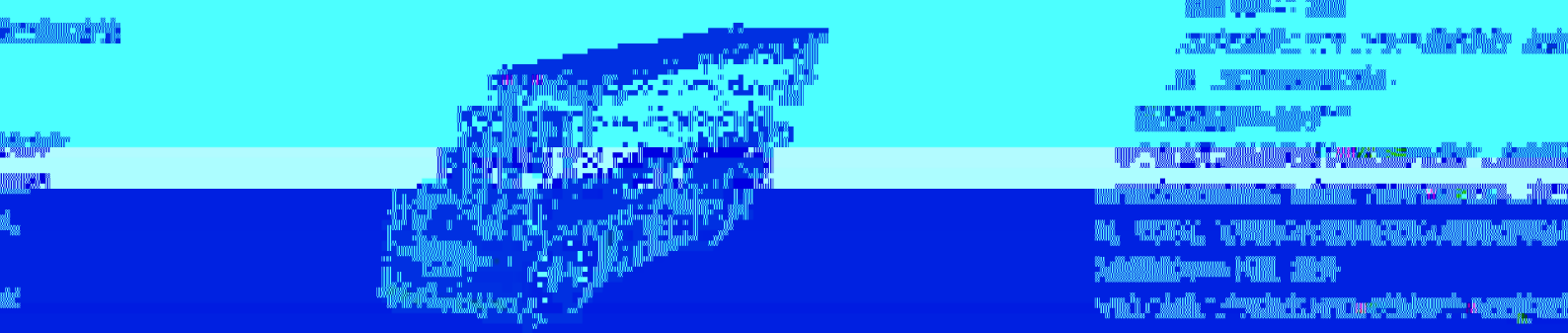
您一起共迎智造时代!

化险为夷 转危为机



### AGV 系统应用案例

### AGV 系统应用案例



#### AGV 系统应用案例

AGV 系统应用案例

AGV 系统应用案例

AGV 系统应用案例

AGV 系统应用案例

AGV 系统应用案例

AGV 系统应用案例

AGV 系统应用案例

AGV 系统应用案例

AGV 系统应用案例

AGV 系统应用案例

AGV 系统应用案例

AGV 系统应用案例

AGV 系统应用案例

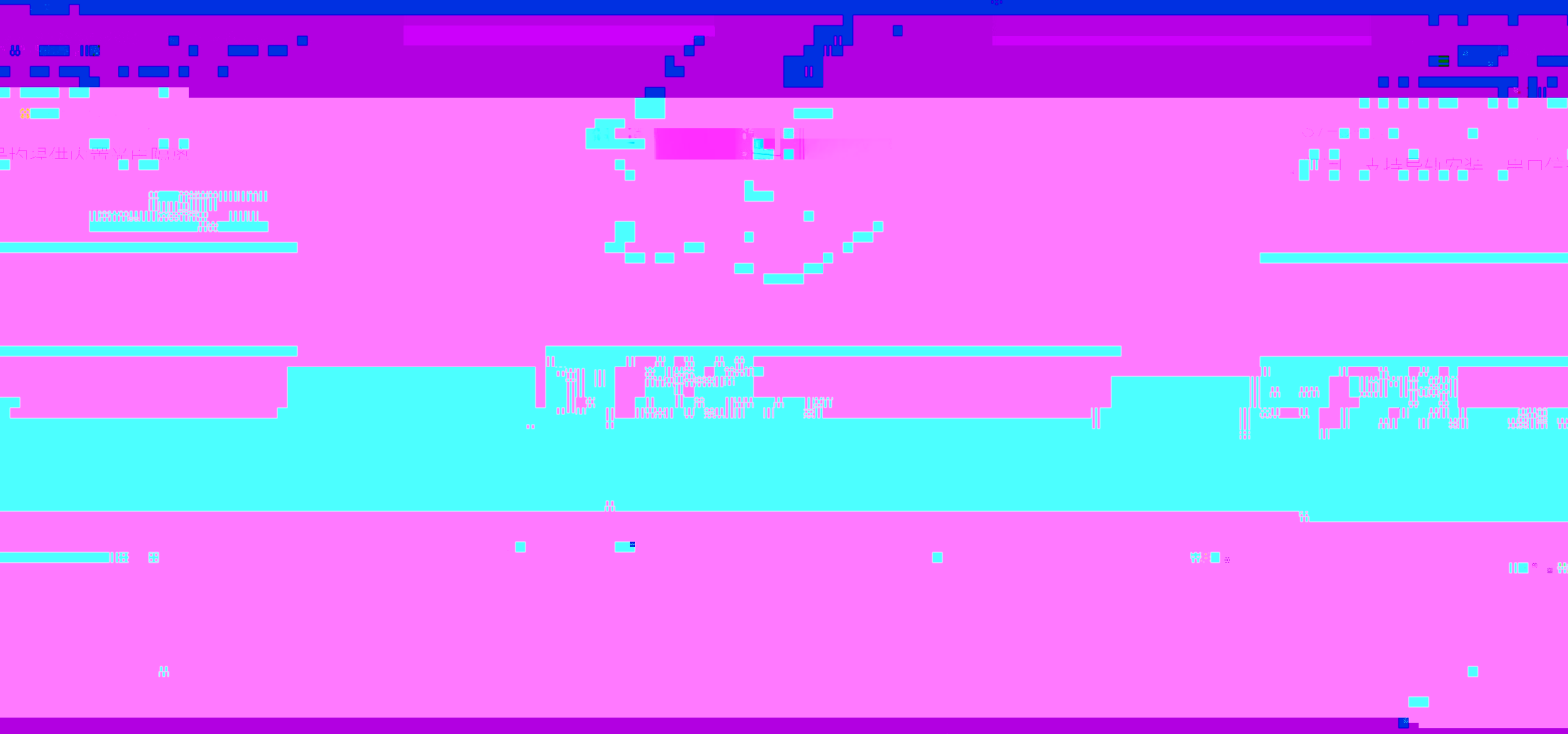
AGV 系统应用案例

AGV 系统应用案例

AGV 系统应用案例

AGV 系统应用案例

# AD01501/1500网关

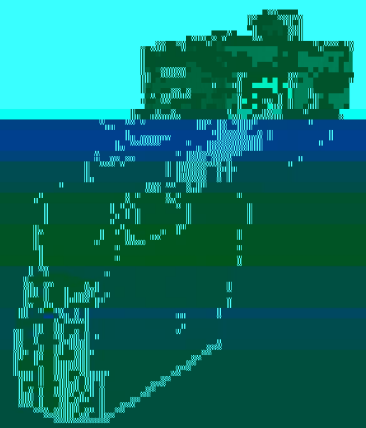


## Modbus-RTU网络



# FA/Net-IP

FA/Net-IP 是用于在工业以太网中实现设备间通信的协议。它支持多种网络配置，包括星型、环型和总线型拓扑。该协议确保了数据在复杂网络环境中的可靠传输，并支持实时通信需求。通过 FA/Net-IP，用户可以轻松配置和管理网络中的各个节点，实现高效的工业自动化控制。



FA/Net-IP 是用于在工业以太网中实现设备间通信的协议。它支持多种网络配置，包括星型、环型和总线型拓扑。该协议确保了数据在复杂网络环境中的可靠传输，并支持实时通信需求。通过 FA/Net-IP，用户可以轻松配置和管理网络中的各个节点，实现高效的工业自动化控制。



FA/Net-IP 是用于在工业以太网中实现设备间通信的协议。它支持多种网络配置，包括星型、环型和总线型拓扑。该协议确保了数据在复杂网络环境中的可靠传输，并支持实时通信需求。通过 FA/Net-IP，用户可以轻松配置和管理网络中的各个节点，实现高效的工业自动化控制。

## FA/Net-IP 是用于在工业以太网中实现设备间通信的协议。

## FA/Net-IP 是用于在工业以太网中实现设备间通信的协议。

FA/Net-IP 是用于在工业以太网中实现设备间通信的协议。它支持多种网络配置，包括星型、环型和总线型拓扑。该协议确保了数据在复杂网络环境中的可靠传输，并支持实时通信需求。通过 FA/Net-IP，用户可以轻松配置和管理网络中的各个节点，实现高效的工业自动化控制。

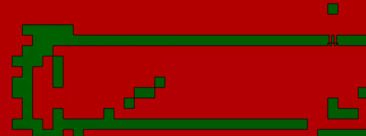
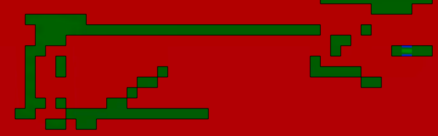
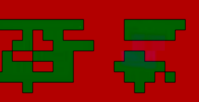
FA/Net-IP 是用于在工业以太网中实现设备间通信的协议。它支持多种网络配置，包括星型、环型和总线型拓扑。该协议确保了数据在复杂网络环境中的可靠传输，并支持实时通信需求。通过 FA/Net-IP，用户可以轻松配置和管理网络中的各个节点，实现高效的工业自动化控制。



FA/Net-IP 是用于在工业以太网中实现设备间通信的协议。它支持多种网络配置，包括星型、环型和总线型拓扑。该协议确保了数据在复杂网络环境中的可靠传输，并支持实时通信需求。通过 FA/Net-IP，用户可以轻松配置和管理网络中的各个节点，实现高效的工业自动化控制。



FA/Net-IP 是用于在工业以太网中实现设备间通信的协议。它支持多种网络配置，包括星型、环型和总线型拓扑。该协议确保了数据在复杂网络环境中的可靠传输，并支持实时通信需求。通过 FA/Net-IP，用户可以轻松配置和管理网络中的各个节点，实现高效的工业自动化控制。



计算机

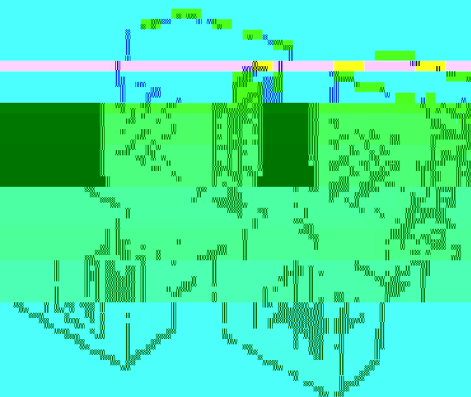


HMI Modbus TCP Master

# 工业以太网

工业以太网是工业控制网络的重要组成部分，也是工业控制网络发展的必然趋势。工业以太网具有高速、可靠、实时、安全等特点，能够满足工业控制网络对数据传输的要求。工业以太网的应用范围非常广泛，包括工业自动化、智能制造、能源管理、交通运输等领域。工业以太网的发展将推动工业控制网络的升级换代，提高工业生产的效率和竞争力。

工业以太网



工业以太网  
Lincom, China Lincom

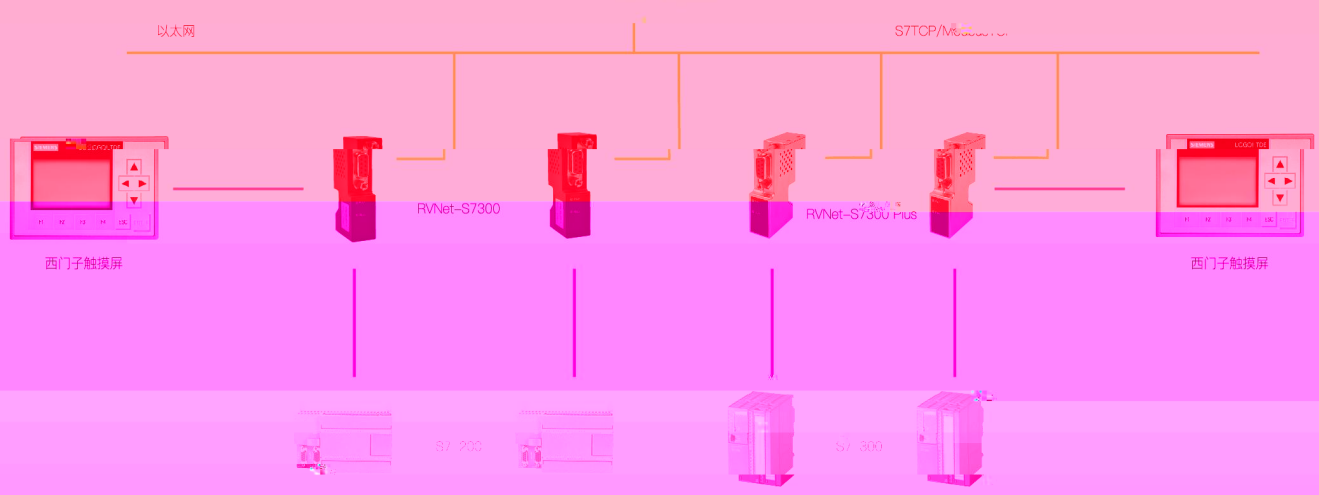
工业以太网  
Lincom, China Lincom

工业以太网是工业控制网络的重要组成部分，也是工业控制网络发展的必然趋势。工业以太网具有高速、可靠、实时、安全等特点，能够满足工业控制网络对数据传输的要求。工业以太网的应用范围非常广泛，包括工业自动化、智能制造、能源管理、交通运输等领域。工业以太网的发展将推动工业控制网络的升级换代，提高工业生产的效率和竞争力。

工业以太网是工业控制网络的重要组成部分，也是工业控制网络发展的必然趋势。工业以太网具有高速、可靠、实时、安全等特点，能够满足工业控制网络对数据传输的要求。工业以太网的应用范围非常广泛，包括工业自动化、智能制造、能源管理、交通运输等领域。工业以太网的发展将推动工业控制网络的升级换代，提高工业生产的效率和竞争力。

## 工业以太网

## 工业以太网



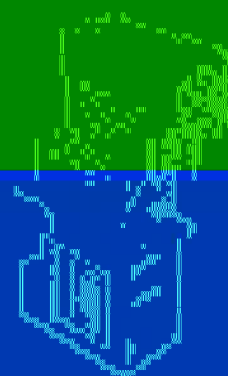


# Amron 2015 年 业绩摘要

Amron 2015 年 业绩摘要

Amron 2015 年 业绩摘要

Amron 2015 年 业绩摘要



Amron 2015 年 业绩摘要



Amron 2015 年 业绩摘要

Amron 2015 年 业绩摘要

Amron 2015 年 业绩摘要

Amron 2015 年 业绩摘要

Amron 2015 年 业绩摘要

Amron 2015 年 业绩摘要

Amron 2015 年 业绩摘要

Amron 2015 年 业绩摘要

Amron 2015 年 业绩摘要

Amron 2015 年 业绩摘要

Amron 2015 年 业绩摘要

Amron 2015 年 业绩摘要

Amron 2015 年 业绩摘要

Amron 2015 年 业绩摘要

Amron 2015 年 业绩摘要

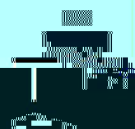
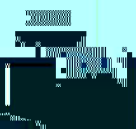
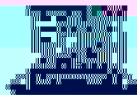
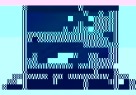
Amron 2015 年 业绩摘要

Amron 2015 年 业绩摘要

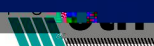
Amron 2015 年 业绩摘要



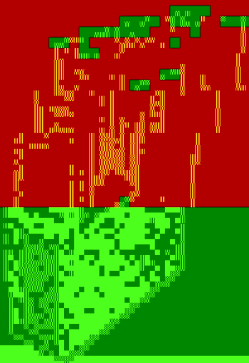
Amron 2015 年 业绩摘要



Amron



# TV/PC/MP3/SQ/W



● 液晶电视  
● 液晶电视  
● 液晶电视  
● 液晶电视  
● 液晶电视  
● 液晶电视  
● 液晶电视  
● 液晶电视  
● 液晶电视  
● 液晶电视

www.7th.com.cn

7th  
Medias Technology

7th  
Medias Technology

Medias Technology

Medias Technology

Medias Technology

Medias Technology

Medias Technology

Medias Technology

Medias Technology

Medias Technology

Medias Technology

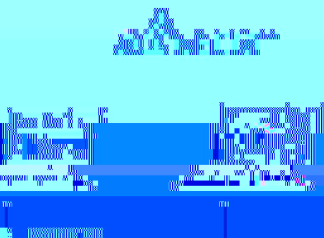
7th

# ΠΡΟΤΥΠΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΠΟΛΥΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

Το σύστημα διαχείρισης πολυμεταφορών (PMS) αποτελεί ένα ολοκληρωμένο εργαλείο που επιτρέπει την αποτελεσματική διαχείριση των μεταφορών, από την παραγγελία μέχρι την παράδοση. Το PMS παρέχει μια κεντρική πλατφόρμα για την επικοινωνία με τους πελάτες, την παρακολούθηση των μεταφορών, την οργάνωση των οχημάτων και την εκτέλεση των μεταφορών. Το PMS είναι ένα σημαντικό εργαλείο για τις εταιρείες που προσφέρουν υπηρεσίες μεταφοράς, καθώς τους επιτρέπει να βελτιστοποιήσουν τις λειτουργίες τους, να μειώσουν τα κόστη και να βελτιώσουν την εξυπηρέτηση των πελάτων.

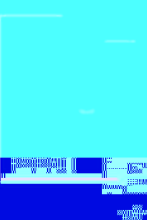
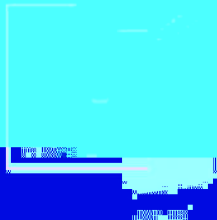
## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ



### ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η παρούσα μελέτη εξετάζει την εφαρμογή του συστήματος διαχείρισης πολυμεταφορών (PMS) σε μια εταιρεία μεταφορών. Η μελέτη περιλαμβάνει την ανάλυση των απαιτήσεων, τον σχεδιασμό του συστήματος, την υλοποίηση και την αξιολόγηση των αποτελεσμάτων. Η μελέτη δείχνει ότι η εφαρμογή του PMS έχει οδηγήσει σε σημαντική βελτίωση της αποτελεσματικότητας των μεταφορών, σε μείωση των κόστους και σε βελτίωση της εξυπηρέτησης των πελάτων.



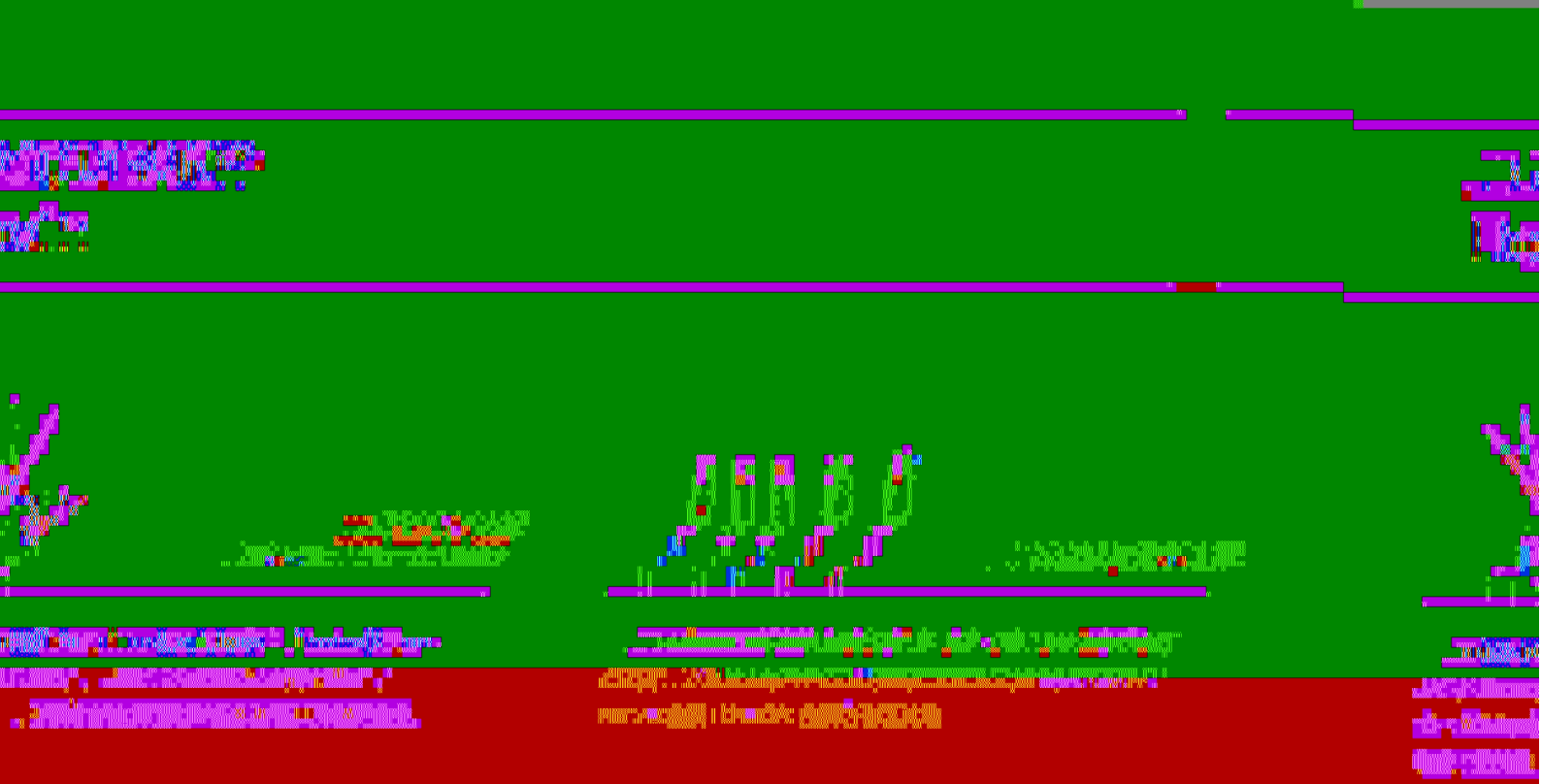
## ΠΕΡΙΛΗΨΗ

## ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Το παρόν έγγραφο περιγράφει το σύστημα διαχείρισης πολυμεταφορών (PMS) και τον τρόπο που λειτουργεί. Το PMS είναι ένα ολοκληρωμένο εργαλείο που επιτρέπει την αποτελεσματική διαχείριση των μεταφορών, από την παραγγελία μέχρι την παράδοση. Το PMS παρέχει μια κεντρική πλατφόρμα για την επικοινωνία με τους πελάτες, την παρακολούθηση των μεταφορών, την οργάνωση των οχημάτων και την εκτέλεση των μεταφορών.

### ΕΙΣΑΓΩΓΗ

Η παρούσα μελέτη εξετάζει την εφαρμογή του συστήματος διαχείρισης πολυμεταφορών (PMS) σε μια εταιρεία μεταφορών. Η μελέτη περιλαμβάνει την ανάλυση των απαιτήσεων, τον σχεδιασμό του συστήματος, την υλοποίηση και την αξιολόγηση των αποτελεσμάτων. Η μελέτη δείχνει ότι η εφαρμογή του PMS έχει οδηγήσει σε σημαντική βελτίωση της αποτελεσματικότητας των μεταφορών, σε μείωση των κόστους και σε βελτίωση της εξυπηρέτησης των πελάτων.



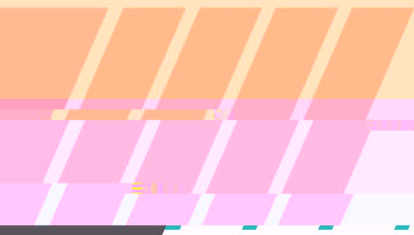
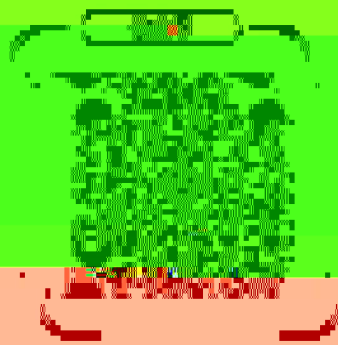
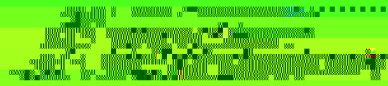
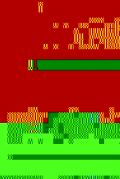
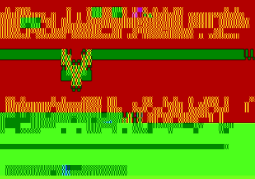
产品型号	长度
用于固定安装的标准以太网电缆，支持 RJ45 和 BNC 接口	1.5m、3m、5m、10m、15m、20m、30m、40m、50m、60m、70m、80m、90m、100m
屏蔽双绞线 (2*2+22AWG)	1.5m、3m、5m、10m、15m、20m、30m、40m、50m、60m、70m、80m、90m、100m



## 工业以太网连接器 Industrial Ethernet connector

工业以太网接头 采用工业级 BNC 连接器，经过严格测试，极耐高温，抗电磁干扰能力强等功能。

工业以太网接头，180°，4芯（适用线规为 22AWG）	RV-901-1B5T0°
工业以太网接头，90°，4芯（适用线规为 22AWG）	RV-901-1BG10



ROUJA

