

DGS500P-X

网络型主分式 门禁控制器



POE网络供电
集中式存储
主控分控模式
主副卡开门



DGS500P-X



DPU524P



DPU501

订购信息

项目	型号	DGS500P-8	DGS500P-16	DGS500P-24	DPU524P	DPU501
名称		八门控制器	十六门门控制器	二十四门控制器	两门控制器	前端控制器
门数		8门 (双向)	16门 (双向)	24门 (双向)	2门 (双向)	1门 (双向)
连接DPU501前端控制器数量		8个	16个	24个	独立门禁	需要DGS500支持
连接读卡器数量					4个	2个
辅助输入					2个	2个
辅助输出					2个	1个

Engineered by KEYKING TECH LABS ISRAEL
Add: HaMasger 7, OR-YEUDA. 6022307, ISRAEL
Tel: +972-3-6358025 Fax: +972-3-6358071
E-mail: israel@keyking.net



特点

- 灵活配置**
 - 家庭成员：DGS500P-8、DGS500P-16、DGS500P-24、DPU524P、DPU501
 - 由2, 8, 16, 24 门控制器组成，可任意搭配使用
- 超快速度**
 - 10万张容量，在0.1秒内完成识别
- 兼容所有维康信号**
 - 兼容所有Wiegand读卡器，卡号长度可从24位到72位，卡号有效长度为8个字节
- POE供电**
 - 通过CAT5/6网线就可以给控制器和读卡器供电，也可供电给电流需求小的电锁
- 联动**
 - 非常灵活的、可编程控制的联动设置，所有的输入和输出之间均可以设置
- 中心确认开门**
 - 非常实用的、高安全性要求的中心确认开门功能，特别适合于金库、监狱等...
 - 有效卡也需要在中心人员二次确认后，方能打开门
- 主副卡模式**
 - 只有主卡和副卡一起才能打开该门
 - 每张卡都只能选择一张主卡

技术参数

CPU处理器	32 bits ARM® Cortex-M4 Processor
卡片容量	100,000 users
事件容量	100,000
通讯	主：TCP/IP 100M自适应 前端：4×RS485
PoE	803.11af
工作温度	- 20°C ~ 65°C
工作电源	POE供电；外置电源电压：12VDC； 电流≤0.3A（控制器），≤3A（接读卡器时）
尺寸 (mm)	W138×H244×D33（控制器） W384 x H403 x D72（机箱）
认证	CE, FCC, RoHS, MA

- 群组卡开门**
 - 只有在每个组都有人在同一地点，并且与短时间内完成有效刷卡，方能开门
 - 最多可达4组，每个人都可以设置为归属不同的组
- 在线、离线模式**
 - 在线：连接到服务器；离线：脱机使用，不连接到服务器

系统图



DGS524P

网络型主分式 门禁控制器



POE网络供电
分布式控制（无需主控）
Supervisor剪线报警
Wiegand维庚全兼容





特点

-  **灵活配置**
- 家庭成员：DGS500P-8、DGS500P-16、DGS500P-24、DPU524P、DPU501
- 由2、8、16、24门控制器组成，可任意搭配使用
-  **超快速度**
- 10万张容量，在0.1秒内完成识别
-  **兼容所有维庚信号**
- 兼容所有Wiegand读卡器，卡号长度可从24位到72位，卡号有效长度为8个字节
-  **POE供电**
- 通过CAT5/6网线就可以给控制器和读卡器供电，也可供电给电流需求小的电锁
-  **联动**
- 非常灵活的、可编程控制的联动设置，所有的输入和输出之间均可以设置
-  **中心确认开门**
- 非常实用的、高安全性要求的中心确认开门功能，特别适合于金库、监狱等...
- 有效卡也需要在中心人员二次确认后，方能打开门
-  **主副卡模式**
- 只有主卡和副卡一起才能打开该门
- 每张卡都只能选择一张主卡

技术参数

CPU处理器	32 bits ARM® Cortex-M4 Processor
卡片容量	100,000 users
事件容量	100,000
通讯	TCP/IP 100M自适应
PoE	803.11af
读卡器接口	支持所有全格式维庚输入设备： ● 指纹识别读感器 ● 生物识别设备 ● 感应式ID/IC卡读卡器
读卡器数量	可接4个维庚读卡器
辅助输入	4个
辅助输出	2个
工作温度	- 20°C ~ 65°C
工作电源	POE供电；外置电源电压：12VDC； 电流≤0.3A（控制器），≤3A（接读卡器时）
尺寸（mm）	W138×H244×D33（控制器） W384 x H403 x D72（铁箱）
认证	CE, FCC, RoHS, MA

-  **群组卡开门**
- 只有在每个组都有人在同一地点，并且与短时间内完成有效刷卡，方能开门
- 最多可达4组，每个人都可以设置为归属不同的组
-  **在线、离线模式**
- 在线：连接到服务器；离线：脱机使用，不连接到服务器

DPU501

经济型Economic
前端控制器

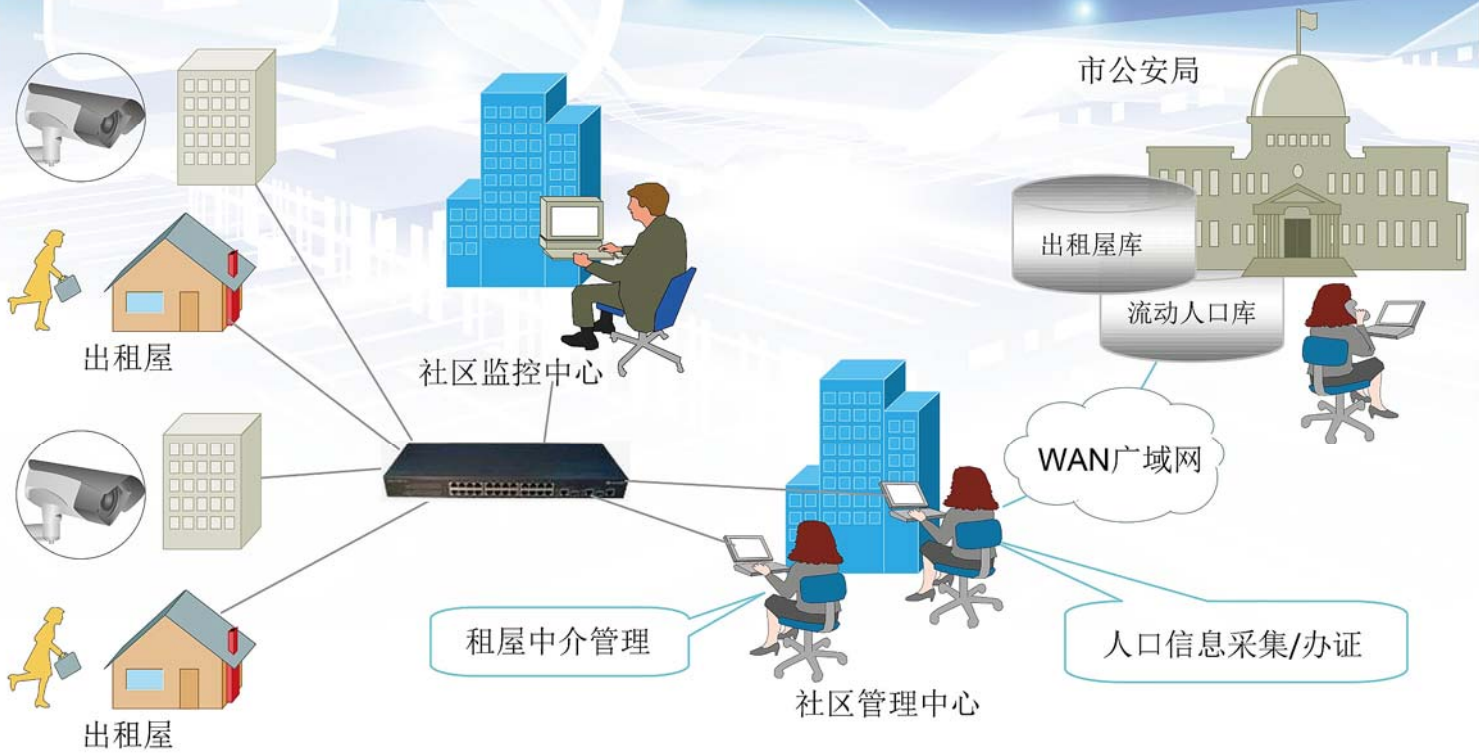
KEYKING
KEYKING GROUP

技术参数

CPU处理器	8 bits Processor
应急卡容量	1,000
通讯	RS485, 带过流, 过压, 防雷, 防反接, 防短路保护
读卡器接口	支持所有全格式维康输入设备: ● 指纹识别读感器 ● 生物识别设备 ● 感应式ID/IC卡读卡器
读卡器数量	可接2个维康读卡器
辅助输入/输出	辅助输入: 2个; 辅助输出: 1个
工作温度	- 20°C ~ 65°C
工作电源	12VDC; 电流≤0.3A
尺寸 (mm)	W135×H108×D32
认证	CE, FCC, RoHS, MA

典型应用

出租屋视频门禁系统



Head Quarters (Keyking Hongkong)

Add: 3F, HongKong Trade CTR, 161-167 DES Voeux RD Central, HongKong

E-mail: info@keyking.net

http://www.keyking.net

Tel: +852-5569 0622

©2017 Keyking Group. Keyking and identifying product names and numbers herein are registered trademarks of Keyking. All non-Keyking brands and product names are trademarks or registered trademarks of their respective companies. Product appearance, build status and/or specifications are subject to change without notice.

