3D Space Positioning System Software V3.074

中部語 中部 中部語 ####################################	ARXAGE ST C </th <th>MAXMA MAXMA <th< th=""><th>PAGE ADD ADD</th><th>Q. 余術 開作 (5) 傍秋 ¥ (</th><th>家关键字</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>18</th><th>/ PSASA</th><th>系统管理</th><th></th><th>~</th><th>系统管理</th><th></th></th<></th>	MAXMA MAXMA <th< th=""><th>PAGE ADD ADD</th><th>Q. 余術 開作 (5) 傍秋 ¥ (</th><th>家关键字</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>18</th><th>/ PSASA</th><th>系统管理</th><th></th><th>~</th><th>系统管理</th><th></th></th<>	PAGE ADD	Q. 余術 開作 (5) 傍秋 ¥ (家关键字																		18	/ PSASA	系统管理		~	系统管理	
0 <th>0 0<th>NAME NAME NAME</th><th>●の読用 ●の ●の</th><th></th><th></th><th>×</th><th>-</th><th></th><th>m</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>iao</th><th>10</th><th>-</th><th>可关信息</th><th>1</th></th>	0 <th>NAME NAME NAME</th> <th>●の読用 ●の ●の</th> <th></th> <th></th> <th>×</th> <th>-</th> <th></th> <th>m</th> <th></th> <th>iao</th> <th>10</th> <th>-</th> <th>可关信息</th> <th>1</th>	NAME	●の読用 ●の			×	-		m																iao	10	-	可关信息	1
Real の C 2 3 104 017 02/05/35404 18078 026 25404 18078 02 253 100 00 PALMAL 4 * 第2 92.055 2422/05/07.0110 0 PALMAL 1 C 2 257 257 257 257 257 257 257 257 257 2	Ref = 1 (200 - 1 (200 - 1) (200 - 200 -	ARBEN	田田田	C 1991 × 1	更新地址	diffe	更新时间	更新者		重白	启用	tt.			Z座将	Y坐标	X童标	报警历史	历史	节点列表	MACIELE	1071	网络码	名称	89	0			
T/R 2時 T/R 2時 T/R 2時 電気20余 防結期(前/用)気 賞気 上一気 下一気 発気 特別線 1 貫 co 素大参 10 ∨ 現代語者 ↓	T/R 2時 T/R 2時 T/R 1時間 (山) 円 二 前 1 → 二 前 1 → 二 前 1 → 二 前 1 → 二 前 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1 → 1	T/K 2019 T/K 物気の作 活動物の小作業 単一 一 美 R 新 新 2 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	バスの各 バスの各 バスの名 バスの バ			09:11:10	2022-05-30 09:1		修改日志	110	-	4	66 192.168.0.14	35		5	672	报警历史	历史	节点列表	0-24-0F-34-44-95	1117	5134		2			声音设备	
17.5% 13 (1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	17.5% 18 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1758日	17.58日20 月2.8 年間につき 品紙第15月1日 前日 上一日 下一月 単日 1月 20 元大今 20 ~ 目前21 目前21 日 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	111 🖸 Biyali 🗙 B	192.168.0.111	11:38:12	2022-05-26 11:3		修改日志	80	~	0	63 192.168.0.10	-6		7	406	报警历史	历史	节点列表	0-24-0F-34-68-94	08DA	5134	08DA	1			市 會标該	
60x4 x	60x4 x	SEC. 2																		_								订光设备	
ARET V	ARET V																	~	大小 20	1页 co 页	下一页 尾页 转到第	前页 上一)第1页/共1页	[20条 当前	42条 每页	7			
																											~	医统管理	

Feature

- * Based on ultra-high frequency carrier communication technology, it can provide three-dimensional coordinate data for third-party equipment by obtaining positioning data, and can realize accurate positioning and tracking of multiple targets in three-dimensional space.
- * It can perform real-time positioning of multiple actors, speakers, musical instruments, etc., and then transmit the positioning information to the audio system to realize automatic sound tracking. The sound moves with the objects, so that the audience can feel the position changes of actors, speakers or musical instruments in terms of hearing.
- * Users can view the status information of the receiving box and the location information of the sending card in the system in real time.
- * Users can manage and maintain system equipment and edit equipment information.
- * With free protocol configuration, the unique protocol can be used for secondary development, and it is compatible with most immersive sound solutions on the market.