

RFID **PY-SC102**

RFID **PY-SC102** **RFID**

1. **RFID** **RFID**: 10000 **RFID**
2. **RFID** **RFID**: 30000 **RFID**
3. CPU: 64 **RFID** ZK6001 **RFID**
4. Hardware: ZEM500(Embedded Linux O/S)
5. **RFID** **RFID**: **RFID** **RFID**, **RFID**, **RFID** **RFID** + **RFID**
6. **RFID** **RFID**: 10-15 **RFID**
7. i/o **RFID**: RS232/485
8. **RFID** **RFID**: 9600-115 **RFID** **RFID**
9. **RFID**: 10/100m
10. Wiegand **RFID** **RFID** **RFID** **RFID**
11. **RFID**: **RFID**-USB 2.0 **RFID**
12. **RFID** **RFID** **RFID**: 50time **RFID**, 5groups, 10open **RFID** combination, 4 **RFID**, 16 **RFID** **RFID** **RFID** (**RFID** **RFID**, ID **RFID**, **RFID**, **RFID**, **RFID**)
13. **RFID**: 4 * 4 **RFID** **RFID** 4 **RFID** **RFID** **RFID** **RFID**
14. **RFID** **RFID** **RFID**: **RFID** **RFID** (**RFID** **RFID**) / **RFID** **RFID** **RFID** **RFID** LED(Access granted)
15. **RFID** **RFID**: ABS
16. **RFID** **RFID** **RFID**: 12V **RFID**, 400mA
17. **RFID** **RFID**: 0-45 **RFID** **RFID**: 20% - 80%
18. **RFID**: **RFID** **RFID**, Wiegand **RFID**, Antipass-**RFID**, **RFID** **RFID** **RFID** **RFID**