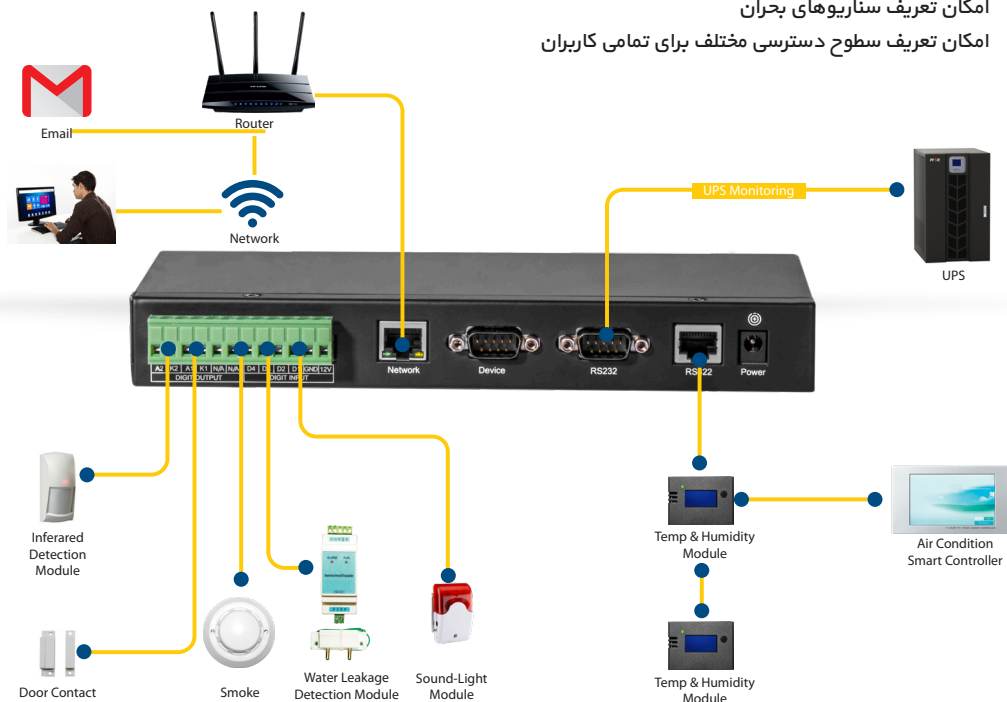


Basic DCIM Console with Digital Outputs

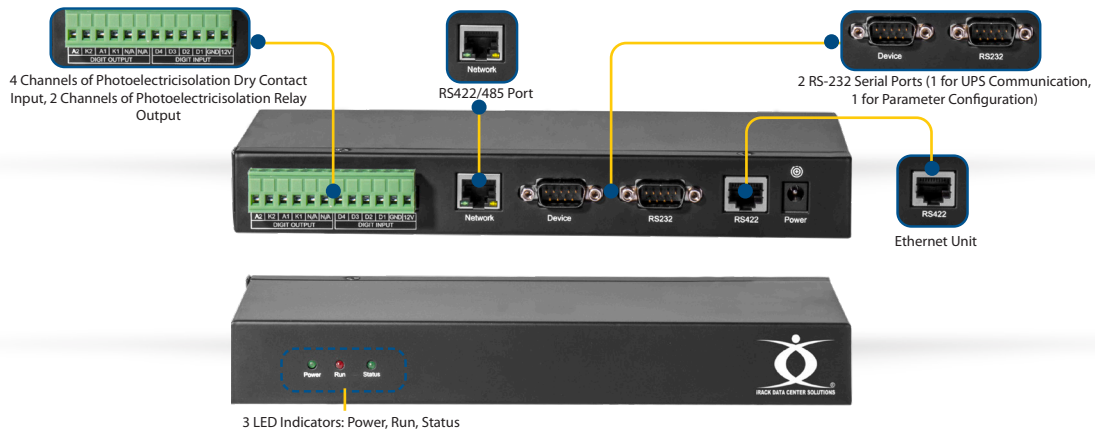


مشخصات و قابلیت‌ها

- امکان مانیتورینگ پارامترهای شرایط محیطی
- امکان مانیتورینگ دما و رطوبت ۲ فضای جداگانه
- قابلیت ارتباط با انواع سنسورهای ایمنی و امنیتی از طریق ورودی‌های دیجیتال (۴ سنسور)
- قابلیت ارسال فرمان On/Off برای آژیر صوتی بصری و فن‌های خارجی
- امکان مانیتورینگ پارامترهای دستگاه‌های UPS تک‌فاز و سه‌فاز با ارائه سند پروتکل ارتباطی (Communication Protocol)
- امکان مانیتورینگ اطلاعات پایه UPS از جمله ولتاژ، جریان، وضعیت Bypass
- امکان ارتباط با سامانه‌های مانیتورینگ یکپارچه دستگاه TDM-612C
- مدیریت و کنترل دستگاه تحت شبکه (IP Based)
- سازگار با برندهای تجاری گوناگون
- پشتیبانی از پروتکل‌های استاندارد شبکه TCP/IP-UDP-SNMP-Telnet-SNTP-HTTP-SMT-DNS
- پشتیبانی از استاندارد نسخه ۲ از SNMP MIB (RFC1628, XPPC)
- پشتیبانی از DHCP
- امکان گزارش‌گیری از رویدادها و اتفاقات در بازه‌های زمانی مختلف
- امکان تعریف سناریوهای بحران
- امکان تعریف سطوح دسترسی مختلف برای تمامی کاربران



CPU	32-bit ARM RISC-based 50 MHz CPU		
Network Port	100/10Mbps high-speed Ethernet self-adaptive		
RAM	16M byte SDRAM	Flash ROM	4M byte Flash
Serial Port	2 RS-232 high-speed asynchronous serial port; 1 RS-232 asynchronous serial port for UPS communication; 1 for parameter configuration 1 RS485/422 port for extension of intelligent temperature and humidity detection module and air condition infrared control		
Browser Support	4 channels of photoelectric isolation dry contact input 2 channels of photoelectric isolation relay remote control output		
Output Control	Support Internet Explorer, Netscape or other compatible browser		
SNMP MIB	MIB-II (RFC1213, RFC1315, RFC1316), PPC MIB, RFC1628 MIB		
Network Protocol	TCP/IP, UDP, SNMP, Telnet, SMTP, HTTP, SMTCP, DHCP, DNS, TFTP, ARP, ICMP, PPP, etc.		
LED Indicator	Power, Status, Ready, LAN 100/10M Link/Active		
Input Power (DC)	8Volt ~ 15Volt	Power Consumption	≤5W
Running Environment	Humidity: %85 ~ 10	Other Configuration	Real-time system clock
Multiple Languages	Chinese, English, also support OEM to other languages		
Hardware Program Update	Network upgrade	Safety Certificate	



معرفی سخت‌افزاری دستگاه

- دارای پورت RS-232 برای اتصال به دستگاه UPS
- دارای ۴ پورت Dry Contact به منظور ارتباط با انواع سنسورهای دیجیتال
- دارای ۲ پورت خروجی به منظور ارسال فرمان قطع و وصل
- دارای ۱ پورت شبکه Ethernet به منظور ارسال گزارش اطلاعات
- یک ورودی منبع تغذیه ۱۲ ولت DC

محصولات سخت‌افزاری مرتبط

NO.	P/N	TIAM	Data Center	Monitoring	Accessories Type	Model
1	TDM-TMP-0	T	D	M	iDC Temperature & Humidity Sensor (with OLED Display)	0
2	TDM-DRS-0	T	D	M	iDC Door Magnet Sensor	0
3	TDM-SMK-0	T	D	M	iDC Smoke Sensor	0
4	TDM-SWM-0	T	D	M	iDC Switching Value Transmitter	0
5	TDM-IRS-0	T	D	M	iDC Infrared Sensor	0
6	TDM-NLS-0	T	D	M	iDC Non-Locating Water Leakage Detector	0
7	TDM-NLC5-0	T	D	M	iDC Non-Locating Water Leakage Cable 5M	0

مشخصات فنی

NO.	P/N	TIAM	Data Center	Monitoring	Category	Description
1	TDM-213D1	T	D	M	2	iDC Basic UPS & Environment Monitoring Console with Digital Output Ports, Support Single Phase UPS
2	TDM-213D3	T	D	M	2	iDC Basic UPS & Environment Monitoring Console with Digital Output Ports, Support Three Phase UPS