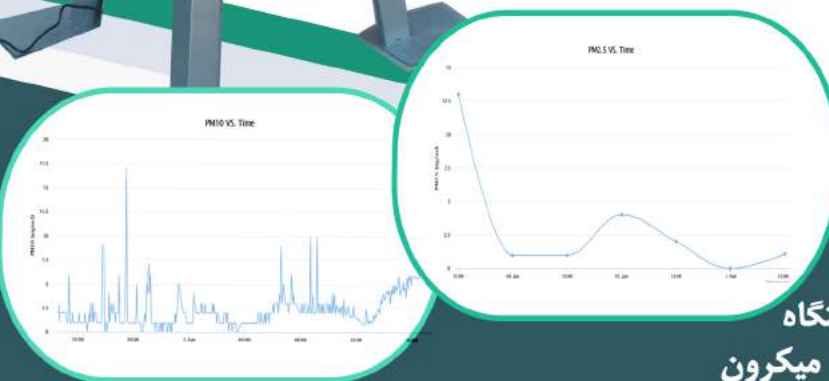




دستگاه پایش ایستگاهی آلاینده های هوای محیط (SAPA) جهت اندازه گیری آلاینده های هوای شهری از جمله ذرات معلق با قطر کمتر از ۱۰ میکرومتر (PM10) و کمتر از ۲.۵ میکرومتر (PM2.5) و همچنین گاز های آلاینده ای ازون (O3)، کربن مونواکسید (CO)، نیتروژن دی اکسید (NO2) و گوگرد دی اکسید (SO2) به کار می رود.

این دستگاه دارای قابلیت ارسال اطلاعات اندازه گیری شده از محل نصب خود (به وسیله ای سیستم GPRS) به فضای اینترنت بوده که به وسیله ای یک مرورگر وب می توان به داده های اندازه گیری شده به صورت گرافیکی و کاملاً مرتب دسترسی پیدا کرد. به علت اندازه و وزن کمی که دارد، می تواند در کاربردهای مختلف از جمله مکان های عمومی، اماکن صنعتی، سایت های ترافیکی و هواشناسی و همچنین در شرایط متنوع محیطی نصب شود.



ویژگی های اصلی

- قابلیت نمایش AQI بر روی نمایشگر دستگاه
- قابلیت تشخیص ذرات حداقل با قطر ۰.۳ میکرون
- دارای قابلیت اتصال به اینترنت، ارسال و ذخیره سازی اطلاعات
- مناسب برای راه اندازی سیستم های نظارت بر کیفیت هوای بسته
- قابلیت ذخیره، مدیریت و نمایش داده های چندین دستگاه کنترل کیفیت هوای
- کمترین مصرف انرژی و بیشترین بازدهی

مشخصات فنی

value	Parameter	Specifications
Resolution		
0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Accuracy	Range
0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\pm 10\%$ of reading $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0 – 1999.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\pm 10\%$ of reading $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0.0 – 2999.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
10 ppb	less than 5% of reading	0 – 2 ppm
10 ppb	less than 5% of reading	0 – 2 ppm
10 ppb	less than 5% of reading	0 – 2 ppm
15 ppb	less than 5% of reading	0 – 12.5 ppm
0.01 °C	± 0.3 °C	-40 – 123.8 °C
0.05 %RH	± 1.8 %RH	Temperature
	0 – 50 °C	Relative Humidity
	0 – 99 %RH	Operating Temperature
The specified environmental conditions are for best performance	Operating Humidity	Environmental conditions
220 V	Environmental conditions	
50 HZ	Input Voltage	
35 kg	Frequency	
230×700×400 mm	Weight	
	Unit Dimensions	
performance of the device is in accordance with EPA 40 CFR 50 standard.		Standard

