

Sistema di monitoraggio dinamico in tempo reale per strutture industriali su larga scala

Chip di posizionamento ad alta precisione a bassa potenza

Il dispositivo principale integra un chip di posizionamento a bassa potenza ad alta precisione, che supporta il posizionamento multi-conformità con il sistema satellitare di navigazione Hokuto (BDS). Supporta anche antenne GNSS esterne e antenne di comunicazione wireless, fornendo una solida base di segnale per i tuoi prodotti.

Sensore ad alta precisione

L'unità principale è dotata di un giroscopio ad alta precisione, un anemometro (sensore di velocità del vento), barometro e sensore di temperatura e umidità ed è combinato con un motore algoritmo. Questi sensori rimuovono efficacemente il rumore e forniscono una catena dati completa per un avviso precoce a medio-lungo termine. Il dispositivo supporta anche l'integrazione con una varietà di sensori comuni.

Telecomando

Il dispositivo principale supporta il telecomando sulla piattaforma, tra cui funzionalità come riavvio del dispositivo, impostazioni di configurazione, aggiornamento del firmware, impostazioni di soglia di avviso e gestione dei contatti di emergenza.

Prestazioni stabili e basso costo

Copertura completa di frequenza e riduce il consumo di energia

Alimentazione multimodale Adatto per applicazioni multi-scenario

AllNetCom supporta la rete 2/3/4/5G

Ha prestazioni stabili e prestazioni di costo.

Copre tutte le bande di frequenza e riduce il consumo di energia.

Supporta alimentatori multimodali adatti per una varietà di scenari di applicazione.

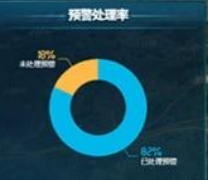
Compatibile con tutte le reti, tra cui reti 2G, 3G, 4G e 5G.

大型工业构筑物实时动态监测平台

2023年2月9日 星期四 19-26°C 阴转多云

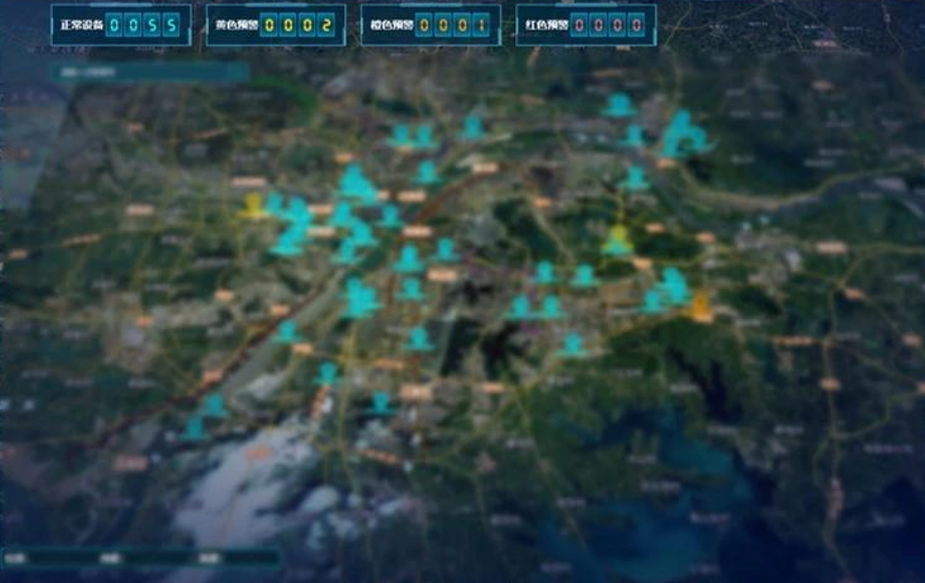
湖北省 武汉市 江岸区

正常设备 0055 黄色预警 0002 橙色预警 0001 红色预警 0000



预警信息

编号	名称	预警状态	偏移量
22090008	黄色预警	0.1028	
22090042	黄色预警	0.1074	
22090052	橙色预警	0.1436	



设备状态

设备编号	名称	偏移量
22090001		0.0191
22090002		0.0391
22090003		0.0036
22090005		0.0115

视频列表

测点名称	测点编号	实时视频
	3090	
	3090	
	3090	
	3090	

