

## **Antena Dupla**







Solução de posicionamento e direção altamente integrada e compacta, fácil de instalar



Posicionamento K8 de nova geração integrado e módulo de título



IP67 à prova d'água e poeira, adequado para vários ambientes hostis



Carcaça em liga de alumínio e magnésio é robusto e durável



Equipado com a mais recente IMU, o A200 pode garantir a saída do rumo em caso de perda de sinal

A200

Desenvolvido de forma independente pela ComNav Technology Ltd., o A200 é um avançado receptor GNSS integrado de posicionamento e direção de alta precisão de última geração.

Com capacidade de rastreamento de constelação completa, ele fornece posicionamento de alta precisão e dados de direção. O datalink integrado tem baixo consumo de energia e longa faixa de trabalho. Com seu design compacto e peso leve, o A200 é fácil para instalar. O receptor GNSS A200 pode ser amplamente utilizado na agricultura de precisão, controle de máquinas, gerenciamento de frotas, robótica e outras indústrias.

Posicionamento	
Canais	1226
GPS	L1C/A, L2C, L2P
BDS	B1I, B2I, B1C, B2b
GLONASS	G1, G2
Galileu	E1, E5b
QZSS	L1C/A, L2C
SBAS	L1C/A

Cabeçalho	
GPS	L1C/A, L2C, L2P
BDS	B1I, B2I, B1C, B2b
GLONASS	G1, G2
Galileu	E1, E5b
QZSS	L1C/A, L2C

Especificações	
Pós-processamento	2,5 mm + 1 ppm Horizontal
	5 mm +1 ppm Vertical
RTK de linha de base única	8 mm + 1 ppm Horizontal 15 mm
	+ 1 ppm Vertical
DGPS	<0,4 m RMS
SBAS	1 m 3D RMS
Autônomo	1,5 m 3D RMS
Precisão de velocidade	ÿ 0,02 m/s (PDOP ÿ4)
Precisão de direção	(0,15/R¹) °
Precisão de rotação ou inclinação	(0,25/R1) °
Tempo de aquisição do sinal	Partida a frio <30s
Tempo de inicialização do RTK	<10s
Confiabilidade de inicialização RTK	>99,99%
Reaquisição de Sinal	<1s

Desempenho físico:	
Dimensões	460 mm × 38 mm × 58 mm
Peso	627g
Material da carcaca	Liga de alumínio-magnésio

38 milimetros

Dimensão: 460 mm × 38 mm × 58 mm

**Peso:** 627g

Taxa de saída de dados de posicionamento	1 Hz, 2 Hz, 5 Hz, 10 Hz, 20 Hz
Dados de correção E/S	RTCM2.x,RTCM3.x, CMR (somente GPS), CMR+ (somente GPS)

de dados de posicionamento

-ASCII: NMEA-0183 GGA, GSA, GSV,
RMC, HDT, VHD, EUA, VTG, GST, GLL;
PTNL, PJK; PTNL, AVR; PTNL, GGK
-ComNav Binário

-ComNav Binario -Dados BINEX: 0x00, 0x01-01, 0x01-02, 0x01-05, 0x7d-00, 0x7e-00, 0x7f-05

Ver.2023.04.18

460 milímetros

## Comunicação

Link de dados	Tx/Rx com faixa de frequência completa de 410-470 MHz
	- Potência de transmissão: 0,5-2 W ajustável
	- Taxas de transmissão: 19,2 kbps, 9,6 kbps
	- protocolo de transmissão:
	transmissão transparente, TT450S/ SUL/MAC
	(O módulo de alcance superlongo é opcional)

Especificações elétricas	
Fonte de energia	CC 4,5~12V
Suportes	Ligação automática
Consumo de energia	2,6 W (valor típico)
Interfaces de comunicação	1 porta serial e 1 porta USB (conector Lemo de 7 pinos)

Características ambientais	
À prova de poeira e água	IP67
Choque	Sobreviva a uma queda de 2 m no concreto
Umidade	100% totalmente selado, anticondensação
Temperatura de operação	-30 a +65 ÿ ÿ
Temperatura de armazenamento	-30 a +65 ÿ ÿ

1: R é o comprimento da linha de base em metros Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio.



E-mail: sales@comnavtech.com

Tel: +86 21 64056796 Fax: +86 21 54309582