

# pigiama-560 GNSS

## antenna



### 1. INTRODUZIONE DEL PRODOTTO

pigiama -560 è un'antenna elicoidale a 9 bande a 4 stelle. Questa antenna è caratterizzata dalla sua piccola dimensione, accuratezza di posizionamento elevato e peso leggero, consentendole di soddisfare efficacemente le esigenze degli utenti.

### 2. Applicazioni

Può essere usato con una varietà di ricevitori. È ampiamente utilizzato nei campi di UAV, dispositivi mobili e piccoli dispositivi RTK. Può anche essere utilizzato in campi militari a seconda delle condizioni di applicazione.

### 3. Specifiche

#### Specifiche dell'antenna

Intervallo di frequenza (MHz)	GPS L1/L2 Gronus L1/L2 BDS B1/B2/B3 Galileo E1/E5B
Guadagno (DBI)	<3
Antenna AR (DB)	≤3
Angolo di copertura orizzontale	360 °
VSWR	≤1,5
polarizzazione	Polarizzazione circolare destra
Porta Impedance ( $\omega$ )	50
Errore del centro di fase (mm)	± 2
Specifiche elettriche	
Guadagno Ina (db)	35 ± 3

Figura del rumore (DB)	≤1,8
Tensione operativa (V)	Da 3.0v a 18,0 V.
Corrente operativa (MA)	≤50
Output VSWR	≤2
Planarità in banda (db)	± 2
Ritardo di propagazione differenziale (NS)	≤5
<b>Caratteristiche strutturali</b>	
Tipo di connettore	Sma-j
Dimensione dell'antenna (mm)	Φ27.3 × 58.6
Peso dell'antenna (G)	≤20
<b>Ambiente di lavoro</b>	
Temperatura operativa (°C)	-40 a 70
Temperatura di conservazione (°C)	-55 a 85
impermeabile Anno di grado	IP67

**Se sei interessato a questo prodotto, non esitare a contattarci.**

Shenzhen Ping Kim Technology Co., Ltd.

Sito web: <https://pengjin.vip.yilumao.com/>

Contatto: Linda

Posizione: responsabile delle vendite

Telefono aziendale: 8615814632339 QQ : 2850187683 Email: pigiama K@ pigiama kcn.com

Aggiungi: 602, Bill A, Henyo Masao, Oumi Building, Jihua Road, Biji Town, Longgang District, Shenzhen