# CHCNAV

# ViLi i100

RÉCEPTEUR GNSS RTK, VISION ET LIDAR POUR UNE PRÉCISION FIABLE, MÊME EN ZONE OBSTRUÉE.



& INGÉNIERIE

## DÉSORMAIS, FAITES CONFIANCE À CHAQUE POSITION FIXÉE

Le ViLi i100 est le récepteur GNSS RTK Vision + LiDAR premium de CHCNAV conçu pour les levés de haute précision. Il combine un filtrage avancé des signaux GNSS, une fusion multi-capteurs, les algorithmes de positionnement SFix 2.0 optimisés et la technologie Vi-LiDAR, garantissant une précision constante au centimètre près.

Conçu pour maintenir cette précision dans des environnements complexes, le ViLi i100 permet une collecte de données fiable sur une grande variété de terrains, offrant aux utilisateurs la possibilité de travailler en toute confiance, même au-delà des limites traditionnelles du GNSS.

# PRÉCISION FIABLE ET CONSTANTE EN CAS D'OBSTRUCTION

Le ViLi i100 s'appuie sur une fusion multicapteurs avancée et un scanner laser 3D intégré pour établir une nouvelle norme de précision et de fiabilité en matière de positionnement. Il analyse intelligemment les signaux satellites et filtre automatiquement ceux perturbés par des trajets multiples, dus aux obstructions ou aux réflexions. Le ViLi i100 garantit un positionnement stable, sans valeurs aberrantes, avec une précision absolue de 5 cm, même dans les rues étroites, les forêts ou à proximité des immeubles. Une fois précis, toujours précis.

### RÉCEPTEUR GNSS TOUT-EN-UN POUR CHAQUE MODE DE TRAVAIL

Le ViLi i100 est une solution GNSS complète qui combine les capacités GNSS RTK avec des technologies de nouvelle génération. Avec le logiciel de topographie CHCNAV LandStar, il prend en charge les modes NRTK, UHF station-mobile et PPP, ce qui lui permet de s'adapter facilement à un large éventail de conditions de chantier. Équipé de deux caméras professionnelles pour l'implantation visuelle en CAO et en réalité augmentée, il améliore l'efficacité sur le terrain jusqu'à 50 %. Compact et puissant, le ViLi i100 est conçu pour les professionnels exigeant fiabilité, polyvalence et hautes performances dans un appareil entièrement intégré.

## ALGORITHME SFIX 2.0 OPTIMISÉ

Avec son algorithme SFix 2.0, le ViLi i100 conserve une précision de 5 cm en l'absence de signal GNSS sur une distance de 20 mètres. Il combine des mesures laser à 860 000 pts/sec avec des contraintes angulaires issues de la technologie SLAM pour maintenir un positionnement précis sans réception GNSS. Entraîné sur des dizaines de milliers de jeux de données réelles, le ViLi i100 fonctionne de manière fiable dans des environnements complexes et obstrués. Plus besoin d'utiliser une station totale : vous pouvez l'exploiter partout, y compris dans les tunnels, sous les viaducs ou sur les chantiers les plus denses.

# CALCUL DE CUBATURE À PARTIR D'UN NUAGE DE POINTS 3D

Grâce à son scanner laser haute précision et au logiciel LandStar, le ViLi i100 permet de calculer en temps réel les volumes de déblais et de remblais, directement sur le chantier. Scannez simplement, délimitez la zone et obtenez des résultats instantanés avec une précision de 99,98 %. Aucun contact avec la surface n'est nécessaire, ce qui garantit précision, efficacité et sécurité, dans un flux de travail entièrement simplifié.

### LEVÉS RAPIDES SANS CONTACT AVEC VI-LIDAR

La technologie Vi-LiDAR permet de capturer un environnement en une seule fois, puis de sélectionner par lots les points cibles afin d'extraire instantanément leurs coordonnées 3D. Il n'est pas nécessaire de viser précisément, de maintenir la canne stable ou à niveau. Le ViLi i100 minimise les erreurs liées à l'opérateur, élimine l'impact des tremblements de la main et permet des mesures rapides et précises à distance. Son téléobjectif de 8 MP fournit un retour visuel clair, même à une distance de 15 mètres, tout en maintenant une précision de 5 cm. La collecte de données reste efficace et simple, même dans les environnements complexes et les zones difficiles d'accès.



### DÉSORMAIS, FAITES CONFIANCE À CHAQUE POSITION FIXÉE





## Zones avec signal GNSS perturbé

Proximité d'immeubles
 Rues étroites
 Forêt dense



## Zones sans signal GNSS

Sous les ponts et les viaducs
 Dans les tranchées ou
 excavations profondes
 Dans des angles de construction étroits



#### Calcul de volume

Estimation de volume de stocks
 Evaluation de capacité de stockage
 Mesure de déblais et remblais



### Mesure déportée

1. Mesure de pente ou section transversale

2. Levés de canalisations

3. Mesuress dans des zones dangereuses

## **SPÉCIFICATIONS**

Performan	ces GNSS <sup>(1)</sup>	
Canaux	1408 canaux avec iStar2.0	
GPS	L1C/A, L1C, L2C, L2P(Y), L5	
GLONASS	G1,G2,G3	
Galileo	E1, E5a, E5b, E6*	
BeiDou	B1I, B2I, B3I, B1C, B2a, B2b	
QZSS	L1C/A, L1C, L2C, L5	
NavIC/ IRNSS	L5*	
SBAS	L1C/A	
Précisio	n GNSS <sup>(2)</sup>	
Cinématique en temps réel (RTK)	H:8 mm + 1 ppm RMS V:15 mm + 1 ppm RMS Temps d'initialisation: < 10 s Fiabilité de l'initialisation: > 99.9%	
Post-traitement Cinématique (PPK)	H: 3 mm + 1 ppm RMS V: 5 mm + 1 ppm RMS	
PPP	B2b-PPP, E6B-HAS H : 10 cm   V : 20 cm	
Statique haute précision	H : 2.5 mm + 0.1 ppm RMS V : 3.5 mm + 0.4 ppm RMS	
Statique et statique rapide	H: 2.5 mm + 0.5 ppm RMS V: 5 mm + 0.5 ppm RMS	
Différentiel code	H: 0.4 m RMS   V: 0.8 m RMS	
Autonome	H : 1.5 m RMS   V : 2.5 m RMS	
Levés SFix <sup>(3)</sup>	Avec signal GNSS: ±3 cm (2σ) Sans signal GNSS: ±5 cm (2σ) dans un rayon de 20 m Initialisation SFix transparente, compensation de l'inclinaison 0-360°.	
Levés Vi-LiDAR	Levés par fusion visuelle, plusieurs points par capture, portée jusqu'à 20 m Avec signal GNSS : précision typique ±5 cm à 15 m Sans signal GNSS : avec SFix, fiable dans tous les environnements obstrués	
Taux d'actualisation IMU	200 Hz AUTO-IMU	
Angle d'inclinaison de l'IMU	0-60°	
IMU à compensation d'inclinaison	8 mm + 0,3 mm/° inclinaison jusqu'à 30°	
Lit	DAR	
Gamme	30 m à 10 % de réflectivité 70 m à 80 % de réflectivité	
FOV	H:360°, V:90°	
Classe de sécurité	Classe 1 (IEC60825 - 1:2014)	
Fréquence	860 544 points/seconde (mode écho unique)	
Nombre de lignes	96	
Caméra	Vi-LiDAR	
Pixel	Téléobjectif HD 8 MP	•
Ouverture	F	
FOV	77,5°(H)* 48,8°(V)	
Plage optimale	5 - 20 m	
Fonctionnalités	Vi-LiDAR : levé sans contact, navi- gation visuelle en réalité augmenté	
Caméra	couleur	
Pixel	2 MP, double caméra	
FOV	Double caméra combinée FOV 130° (H) × 46° (V)	
WV	VW.CHCNAV.COM   M	

Fonctionnalités	Coloration grand angle, nuage de points en couleurs réelles	
Caméra	de fond	
Pixel	2 MP	
FOV	90°	
Fonctionnalités	Implantation visuelle en réalité augmenté	
Environnements		
Température de fonctionnement	-20°C à +55°C (-4°F à +131°F)	
Température de stockage	-40°C à +75°C (-40°F à +167°F)	
Protection contre les projections	IP67 <sup>(4)</sup> (selon IEC 60529)	
Niveau de résistance aux chocs	IK08	
Matériel		
Taille (LxIxH)	208 mm × 162.0 mm × 95.5 mm (8,19 in × 6,38 in × 3,76 in)	
Poids	1.39 kg (3.06 lb)	
Protection LiDAR	Housse de protection	
Face avant	2 LED, 1 bouton physique	
Alimentation		
Batterie	7.2V/ 9900mAh/ 71.28Wh	
Consommation d'énergie	SFix / Vi-LiDAR / Point Cloud Scan: ~15 W UHF/ 4G RTK Rover: ~4 W	
Temps de fonctionnement sur batterie interne <sup>(5)</sup>	SFix / Vi-LiDAR / Point Cloud Scan : jusqu'à 5 heures UHF/4G RTK Rover : typique 22 h	
Chargement rapide	Prise en charge de la charge rapide PD jusqu'à 30 W, charge complète en 5 h	
Communication		
Wi-Fi	IEEE 802.11g IEEE 802.11ac VHT80 CH42 & 155	
Bluetooth <sup>®</sup>	5.0 & 4.2 +EDR, rétrocompatible	
Radio UHF intégrée	Rx interne standard uniquement : 410 - 470 MHz Protocole : CHC, Transparent, TT450	
Stockage des données	64 Go internes (jusqu'à 1 h de numérisation sur site ou 30 h de stockage de données nuage de points), extensibles jusqu'à 1 To	
Ports	1 x port USB V3.0 Type-C (téléchargement de données) 1 x port d'antenne UHF (SMA mâle)	
Formats des données	RTCM 2.x / 3.x, entrée/sortie CMR HCN, RINEX 2.11 Sortie NMEA 0183, client NTRIP Post-traitement des nuages de points LAS libres avec des coordonnées GEO	
Certifications		
Normes internationales	Directive RE 2014/53/EU, IEC 62133- 2:2017, EN 18031-1/-2: 2024, IEC 62368- 1:2014, IEC 60825-1-2014, FCC Rules and Regulations Part 15, Radio Equipment in Japan, UN Manual Section 80, Japan	





In Japan, UN Manual Section 38.3

Toutes les valeurs d'essai ci-dessus proviennent des laboratoires interes de CHC Navigation dans des conditions typiques. Les résultats réels peuvent varier en fonction des de différences de produits, des VRNSs. Galileo E6, Galileo E6 High Accuracy Service (HAS), IRNSS L5 et SBAS LTC/A seront fournis par une ture mise à jour du micrologiciel (2) La précision et la flabilité sont déterminées sans obstructions, sans trajets utiliples, avec une géométrie GNSS et des conditions atmosphériques optimales. Les performances supposent un inimum de 5 satellites, et le respect de pratiques générales recommandées en matière de GPS. La précision du PP dépend de la région, de l'environnement et du temps de convergence. La statique de haute précision nécessite n minimum de 24 heures d'observation à long terme et des éphémérides précises (3) Au-delà de 20 m, l'erreur ugmente de ~3 cm par 10 m supplémentaires. (4) Résistants aux éclaboussures, à l'eau et à la possière, lis ont é testés dans des conditions de laboratoire contrôlées avec un indice IP67 selon la norme IEC 60529.(5) La durée e vie des batteries dépend de la température de fonctionnement, de l'environnement et du umode de travail. 2025 Shanghai Huace Navigation Technology Ltd. Tous droits réservés. CHCNAV et le logo CHCNAV nt des marques déposées de Shanghai Huace Navigation Technology Limited. Toutes les autres arques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. Révision août 2025.

### RKETING@CHCNAV.COM

Siège social de CHC Navigation Shanghai Huace Navigation Technology Ltd. 577 Songying Road, Qingpu, 201703 Shanghai, China +86 21 54260273

CHC Navigation Europe Office Campus, Building A, Gubacsi út 6, 1097 Budapest, HUNGARY +36 20 421 6430 Europe\_office@chcnav.com CHC Navigation USA LLC 6380 S. Valley View Blvd, Suite 246,

Las Vegas, NV 89118, USA +1 702 405 6578

CHC Navigation India

409 Trade Center, Khokhra Circle, Maninagar East, Ahmedabad, Gujarat, India +91 90 99 98 08 02