

BEANDEVICE® HI-INC

Korkeatarkkuuksinen kallistusanturi sisäisellä dataloggerilla.

Käyttökohteet

- Lavojen tai muiden alustojen vaakitus ja stabilisaatio
- Sisäiset testilaitteistot
- Kaltevuusmittaukset (rakennukset, infrastruktuuri & rakentaminen)
- Öljynporausta
- Aksiaaliroottorimittaukset

MSP_VIRTUEMA Beanair
RT_MANUFACTURER

MSP_VIRTUEMA BND-HI-INC
RT_SKU:

BeanDevice® HI-INC on langaton kallistusanturi, joka on varustettu sisäisellä dataloggerilla. Laitetta on saatavilla neljänä versiona ($\pm 15^\circ$ tai $\pm 30^\circ$ yksi-/kaksiakselisena).

Tämän korkean suorituskyvyn kallistusanturin tarkkuus on $\pm 0.057^\circ$ versiolla $\pm 15^\circ$ ja sisältää myös viidennen kertaluvun laskostumisenestosuodattimen. Suodatin on käyttäjän ohjelmoitavissa etäyhteyden kautta.

Tämän alumiinikuorisen laitteen suojausluokka on IP67 ja mitat 80x55x21 mm. Virrankulutus on erittäin pieni, n. 30 uA sleeping-moodissa. Sisäinen dataloggerin kapasiteetti on maksimissaan 1000 000 tallennusta ja langaton kantama n. 650 m. Laite soveltuu hyvin kaikenlaisiin teollisuussovelluksiin.

Valtaosalla teollisuuden langattomista antureista tulee helposti toimintarajat vastaan vaativissa käyttöolosuhteissa. BeanDevice® HI-INC sisältää innovatiivisen antenniratkaisun, joka parantaa radiolinkin lähetteen laatua ja luotettavuutta n. 30 %, samalla vähentäen satunnaisia häiriöitä.

BeanAirin langattomia järjestelmiä on saatavilla useilla eri teollisuusprotokollilla varustettuna, joita ovat ModBus TCP/RTU/ASCII ja OPC DA, ja jotka mahdollistavat yksinkertaisen integroinnin osaksi teollisuuden IT-ympäristöä.

MSP_VIRTUEMART_PRODDOCS

1. [Esite](http://www.mip.fi/images/docs/fi/BeanDevice-HI-INC.pdf), (URL: <http://www.mip.fi/images/docs/fi/BeanDevice-HI-INC.pdf>)
2. [Manuaali](http://www.mip.fi/images/docs/fi/BeanDevice-HI-INC_M.pdf), (URL: http://www.mip.fi/images/docs/fi/BeanDevice-HI-INC_M.pdf)



www.facebook.com/mipelectronics



[www.linkedin.com/company/mip-electronics-ltd-/](http://www.linkedin.com/company/mip-electronics-ltd/)



www.youtube.com/channel/UCpKEF_7bS4dMC4qPokUAgDQ



<https://www.youtube.com/watch?v=XQLG7ies-RY>



<https://www.youtube.com/watch?v=S8xDXYMdh6I>



www.facebook.com/mipelectronics



www.linkedin.com/company/mip-electronics-ltd/



www.youtube.com/channel/UCpKEF_7bS4dMC4qPokUAgDQ