

SYSCOM ROCK

Syscom ROCK on yksi markkoinoiden edistyksellisimpiä tärinän monitorointiratkaisuja. Laitteella on erittäin pitkä autonomia - eli pitkä akun kesto, käyttämällä erittäin pienitehoisia komponentteja. Syscom Cloud Software (SCS) pilvipalvelun kanssa toimitettu täydellinen ratkaisu tarjoaa vertaansa vailla olevan helppokäyttöisyyden.

Käyttökohteet

- Liikennetärinän mittaukset
- Raideliikenteen tärinämittaukset
- Rakennustyömaiden aiheuttaman tärinän mittaukset

MSP_VIRTUEMA SysCOM
RT_MANUFACTURER

MSP_VIRTUEMA ROCK
RT_SKU:

- All-in-one tärinänvalvontaratkaisu, joka sisältää useita kansanvälisiä standardeja valinnaisina
- Asennuspaikan valinta ROCK-laitteilla on helppoa, koska virransyöttöä ei tarvita
- Pysyvä etävalvonta Syscom Cloud Softwarella (SCS)
- Jopa 6-8 kuukautta ilman latausta sisäisellä akulla
- Valinnainen integroitu aurinkopaneeli lisää autonomiaa: ROCK Solar
- Sisäänrakennettu 4G LTE -modeemi

Tyypilliset sovellukset:

Liikennetärinä:

- raideliikenteen tärinämittaukset
- raskaan rekkaliikenteen tärinämittaukset
- runkomelun mittaukset

Rakentaminen

- teollisuusvärähtelyt



www.facebook.com/mipelectronics



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



www.youtube.com/channel/UCpKEF_7bS4dMC4qPokUAgDQ

- paalutus
- tunnelityömaat
- rakennusalueiden valvonta
- rekka- ja raideliikennevalvonta
- räjähdystyömaiden valvonta
- mallinnusten tarkistus

MSP_VIRTUEMART_TECHDETAILS

TÄRKEIMMÄT TEKNISET TIEDOT:

- IP65 -suojauksella varustettu kokonaisuus, jossa kolmiakselinen MEMS-anturi, digitaalinen tallennus ja kommunikointiominaisuudet
- Kompakti litiumakku, UN38.3 & IEC62133 sertifioitu
- Integroitu Web-serveri
- Matalan tehonkulutus
- Laaja dynaamiikka-alue (130 dB)
- Näytteenottotaajuus max. 4000 Sps (näytettä sekunnissa)

Sisäinen anturi:

kolmiakselinen nopeusanturi

Periaate: Geofoni

Suunta: 3 ortogonaalista suuntaa, (3-akselinen)

Mittausalue: +/- 135 mm/s

Taajuusalue: 1-350 Hz

Mitat

Kotelo: Alumiini, 173 x 135 x 83 mm

Paino: 2,3 kg

Suojausluokka: IP65 (roiskevedenpitävä)

MSP_VIRTUEMART_PRODDOCS

1. [Esite](http://www.mip.fi/images/docs/fi/rock.pdf), (URL: <http://www.mip.fi/images/docs/fi/rock.pdf>)

MSP_VIRTUEMART_PRODUCT_IMAGE_TITLE



www.facebook.com/mipelectronics



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



www.youtube.com/channel/UCpKEF_7bS4dMC4qPokUAgDQ



www.facebook.com/mipelectronics



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



www.youtube.com/channel/UCpKEF_7bS4dMC4qPokUAgDQ



www.facebook.com/mipelectronics



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



www.youtube.com/channel/UCpKEF_7bS4dMC4qPokUAgDQ