

# LIFA Air Rover kamerarobotti IV-kanavien ja rakennusten alapohjien kuvaamiseen ja tutkimiseen



## Uutta & ainutlaatuista innovaatiota Lifalta!

Uuden sukupolven teknologiaa ammattilaisia varten.

Kauko-ohjattava LIFA ROVER videotutkimuskamera toimii langattomasti. Laitteen signaali ulottuu jopa yli 50 metriä kun kanava on suora. Jos kanava on näkyvässä ja sen läheisyydessä pystyy kulkemaan, puhdistusluukkuja ei tarvita kuin kohteen alkuun ja loppuun.

Erikoisvalmisteinen kamerayhdistelmä mahdollistaa 360° videokuvan, sen lähentämisen ja tärkeiden huomioiden zoomaamisen sekä tallennuksen merkinöillä, myös valokuvana.

Helppokäyttöinen tutkimusrobotti, joka on suunniteltu alan ammattilaisten tarpeisiin. Videokuvan välitön lähetyksen pilveen myös mahdollista.



# LIFAair®

[www.lifa-air.com](http://www.lifa-air.com)

Robottiin voidaan liittää lisävarusteita ja/tai puhdistustyökaluja. Voimakkaan 4-vetoisen moottorin ja erikoisvalmisteisten renkaiden ansiosta liikkuminen jopa 45° ylöspäin kulkevia kanavia pitkin on mahdollista.

Telaketjujen (lisävaruste) avulla voi liikkua myös rakennusten alapohjissa lekasora- ym. pinnoilla ongelmitta.

Sisäänrakennettu akku kestää jopa 2 tunnin jatkuvan ajon täydellä valaistuksella eli koko työpäivän tutkimukset voi tehdä kerralla.



Kestävä, pyörillä kulkeva kantolaukku on suunniteltu ammattikäyttöön (IP56) ja kaikilla osilla pehmustettu paikkansa.

### Tekniset tiedot - pakettiin sisältyy

Wifi kamera (edessä ja takana / 360° näkymä)	4K resoluutio (sis. myös 128Gb SD-kortti)
Joystick ohjain (RF 2,4-2,475 GHz)	Robotin ohjaaminen ja valojen säätö
Robotin akku (4 h kesto)	LiPO 4000mAh / 7,6V
Laturi 100 – 230 V (50/60 Hz)	800 mA (LiPO akuille 7-11V)
Robotin moottorin teho	6V x 4 (4-veto)
Lisäkaapeli radio-ohjaussignaaliille	10 m – jos yli 90° mutkia tai rakenneseiniä välissä
Robotin koko (Korkeus, Leveys, Pituus)	K 12 cm L 18 cm P 28 cm
Kokonaispaino (laukkuineen) / robotti	8,5 kg / 1,95 kg

# LIFAair®

## Lifa Air Oyj

Eteläranta 14, 00130 Helsinki  
Puh. 09 394 858 | myynti@lifa.net  
www.lifa-air.com

← PYYDÄ ESITTELY JA  
KYSY TARJOUSTA!

Näyttely ja noutovarasto: Vellamonkatu 30 B, 00550 Helsinki