



# BOS® IR kuvausrobotti

BKT8603500



IV-kanavien videokuvauks on nopea ja yksinkertainen tapa tutkia ilmanvaihokanavien likaantumistasetta ja puhdistus- sekä kunnostustarvetta. Luotettavilla kuvauslaitteilla tehdyllä tarkastuksella saadaan määriteltyä epäpuhtauksien sijainti ja määrä, mahdolliset vauriot kanavassa sekä todeta esim. kanavistovuodot.

**BOS® IR kuvausrobotti on tarkoitettu kanavistojen reaaliaikaiseen tarkastamiseen ja kuvaamiseen.**

Kaikki kuvaukseen ja tallentamiseen tarvittavat laitteet on sijoitettu helposti mukana kuljetettavaan salkkuun. Kuvauslaitteisto sisältää salkun, ohjausyksikön, kuvausrobotin, kauko-ohjaimen, akun latauslaitteen, sekä ajokaapelin kelalla.

## Siirreltävä hallintapaneeli

- 7" laadukas värinäyttö
- Akun varauksen indikaattori
- Kuvan ja /tai äänen tallennus muistikortille
- Kuvausrobotin valojen säätö
- Hallintapaneelin kallistus
- Akut vaihdettavissa helposti



## Kuvausrobotti

- Käyttövoima 4:llä ajomootorilla
- HD Kamera robotin edessä ja takana
- 60° ledivalot edessä 4 kpl, takana 1 kpl



## Kauko-ohjain

Robotin ohjaus



## Kaapelikela

Ajokaapeli 25 m

## Kuljetussalkku



# BOS® IR kuvausrobotti

BKT8603500

- Kuvausrobotin kulkua ohjataan kauko-ohjaimella 7":lta värinäytöltä seuraten.
- 25m:n ajokaapeli mahdollistaa pitkien kanavien kuvauksen
- Audio ja/tai video voidaan tallentaa myöhempää käyttöä varten tallentimessa olevalle muistikortille.
- Tallennettua tietoa voi tarkastella myös PC:llä ja sen voi tarvittaessa liittää viralliseen tarkastusraporttiin.
- Ohjausyksikössä olevilla kytkimillä voidaan käynnistää/pysäyttää kuvan ja äänen tallennus.
- Robotin etupaneelin sijoitetut LED-valot on suunnattu valaisemaan laajalle alueelle kanavan seinämiä.
- Valaistuksen voimakkuutta voidaan säädellä ohjausyksikössä olevalla säätimellä.
- Kuvausrobotti on varustettu kumisilla renkailla, jonka ansiosta kuvausvaunu kulkee hyvin myös epätasaisella pinnalla ja kaarevissa kohteissa.
- Voimansiirto pyörille tapahtuu neljällä moottorilla.
- Kuvausrobotin takapaneelissa on myös peruutuskamera ja LED-valo.
- Vanhentuneet akut on helppo vaihtaa hallintapaneelin alapuolelta olevasta huoltoluukusta.

## BOS® IR

Huoleton käyttää ja kuljettaa!  
Luotettavaa ja tarkkaa  
kuvauslaatua!



### Tekniset tiedot:

Salkku	Polypropyleeni
- Mitat	480*440*20
Ajokaapelikela	Merialumiini
- Ajokaapeli	25 m
Näyttö	7" LCD värinäyttö, 12 V DC
SD Tallennin	1 CH mini dvr
- Muistikortti	SD kortti max. 32 GB
Hallintapaneeli	Rst
- Mitat	230*220*55
- Akusto	3 kpl
- Akun varaustilan näyttö	LCD Battery LI ion
- Akun käyttöaika	n. 3 h
- Mikrofoni	FK648
Kauko-ohjain	Joystick, yksikäntinen
Kuvausrobotti	Rst
- Mitat	190*150*90
- Valot	LED, 4+1kpl
- Kamera (etu- taka)	FPV camera
- Vanteet	POM
- Renkaat	Kumirenkaat, 10X86/55
- Moottorit 4kpl	DC motor