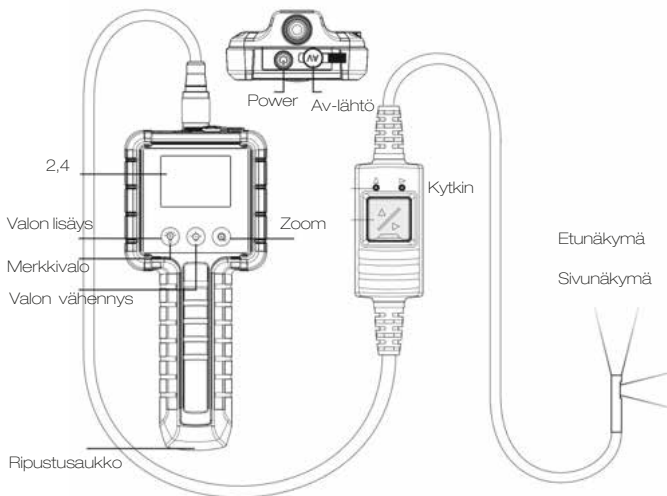




Ominaisuudet



HUOMIO:

Alkuperäisen käyttöohjeen käännös.
Koivunen Oy ei vastaa mahdollisista käännösvirheistä ja kaikesta haitasta mitä väärä käännös saattaa aiheuttaa.

Endoskooppi 2,4" LCD

Tuote: 258-H23105

Tekniset tiedot

Kamerasondin halkaisija:	4,9 mm
Syväterävyys:	1-6 cm
Kuvan laajuus:	Vaakatasossa 45,2° Pystysuorassa 34° Vinottainen 56°
Valonlähde:	Edessä 2 x LED / Sivulla 2 x LED
Pituus:	1 m
Vedenkestävyys:	Kamerasondi vedenkestävä (IP67)
Toimintalämpötila:	0-60 °C
Konsolin koko:	93,5 x 209,5 x 57,5 mm
Virtalähde:	4 kpl 1,5V AA-alkaliparistoja
Arvioitu pariston kesto:	8 h
Näytön resoluutio:	320 x 240
Näyttötyyppi:	2,4"
Käyttölämpötila:	-20°C - 60°C
Säilytyslämpötila:	-20°C - 80°C

Alkuvalmistelut

Vaihe 1: Vedä rengasruuvi ulos, kierrä sitä vastapäivään, löysää ruuvi ja vedä kansi irti.

Vaihe 2: Lisää paristot ja varmista, että asennat ne oikein päin. Sulje paristokotelon kansi ja kiristä ruuvi.

Vaihe 3: Paina POWER-painiketta kytkeäksesi laitteeseen virran: merkkivalo syttyy ja "READY"-teksti näkyy näytöllä. Laitteen käytön voi aloittaa, kun viesti katoaa näytöltä.

Vaihe 4: Paina kytintä siirtyäksesi etunäkymästä sivunäkymään. Uudella painalluksella siirryt takaisin etunäkymään.

Vaihe 5: Sulkeaksesi laitteen paina POWER-painiketta uudelleen.

Käyttö

Valon lisäys-/vähennyspainike

- Valonsäätöpainikkeilla voit säätää kameran kirkkautta.
- Jokainen painallus vaalentaa tai himmentää valonlähdettä yhdellä tasolla.
- Pitämällä näppäintä alaspainettuna pidempään voit säätää kirkkautta enemmän. Vapauta painike, kun haluamasi kirkkaus on saavutettu.

Zoom-painike

Tämä on monitoimipainike, jolla voidaan aktivoida erilaisia toimintoja.
Aloitustila: Paina kerran ja vapauta sitten.

- Painamalla tätä painiketta kameran kuvaama kohde näkyy näytöllä 1,5-kertaisesti suurennettuna. Näytöllä näkyy myös teksti "ZOOM".
- Painamalla tätä painiketta uudelleen näyttö palaa takaisin oletuskokoon, ja teksti "NORMAL" näkyy näytöllä.

Kamerasondin huolto

- Vaaratilanteiden välttämiseksi älä päästä putkea kosketuksiin syttyvien nesteiden tai kaasujen kanssa.
- Voit puhdistaa kameran linssin vanupuikolla ja pienellä määrällä teollisuusbensiiniä.
- Testiputki sisältää useita pieniä johtoja, jotka ohjaavat kameran kärjen optiikkaa ja elektroniikkaa. Varmistaaksesi laitteen käyttövarmuuden pitkällä aikavälillä, tarkista ettei kamerasondi taivu yli 180 astetta, ja taivuta se aina mahdollisimman suurelle kaarelle käytön ja varastoinnin aikana.

Käyttöön liittyviä varoituksia

- Älä päästä kamerasondia kosketuksiin syttyvien kaasujen tai nesteiden kanssa (esim. polttoainesäiliö) vaaratilanteiden välttämiseksi.
- Älä käytä puhdistamiseen syövyttävää nestettä, kuten alkoholia.
- Älä yritä purkaa laitetta. Tämä aiheuttaa sähköiskun vaaran ja voi vahingoittaa laitetta.
- Älä taivuta kamerasondia yli 180 astetta käytön tai varastoinnin aikana.
- Älä käytä tuotetta sairaalassa.
- Tämä tuote on suunniteltu vain teollisuuskäyttöön. Älä käytä sitä ihmisten tutkimiseen tai muihin biologisiin tutkimuksiin.
- Älä käytä laitetta polttoainesäiliössä tai muussa vaarallisessa ympäristössä, esim. bensiiniä tai alkoholia sisältävissä säiliöissä.
- Käytä vain suositeltuja osia tai lisävarusteita. Hyväksymättömät tarvikkeet ja osat voivat aiheuttaa vaurioita.
- Vältä laitteen pitkäaikaista altistumista auringonvalolle.
- Säilytä laite viileässä, kuivassa ja hyvin ilmastoidussa paikassa.

Maahantuojaja ja tukkumyyjä:



Malminkaari 12 00700 Helsinki
Postios. PL 115 00701 Helsinki
Puh. 010 650 11, fax 010 6501 202
Sähköposti: koivunen@koivunen.fi
Internet: www.koivunen.fi



ISO 9001