

Löydä vikakohtat tarkasti - Tallenna ja dokumentoi videoina ja kuvina - Ratkaise ongelmat nopeasti

Kamerajärjestelmät

Putkien, kaivojen, hormien, piippujen, koneiden ym muiden tutkimiseen

- Kirkas TFT LCD näyttö tallennuksella
- Kamerapääät tasaavat ja ohjattavat
- Safiirilinsillä suojattu kuvauskenno
- IP 68 vesi- ja pölysuojattu kamerapää
- Roiskeveesisuojattu kuljetuslaukku
- Kaapelien pituudet jopa 300 m asti
- Superkirkkaat LED-valot

TRAFINO

Näe enemmän



OHJATTAVAT AUTOMAATTISET KUVAUSJÄRJESTELMÄT AMMATTIKÄYTTÖÖN



KELKKA GP 200AT

- VAIHDETTAVAT PYÖRÄT
- SUOSITUS PUTKIKOOLLE 250-2000MM
- SUURTEHOMOOTTORI 2KPL
- ELEKTROONINEN OHJATTAVA HISSI KAMERAPÄÄLLE, JOSSA ERILLINEN LED-MATRIX. 6KPL SUURTEHOLEDJÄ
- OHJAUS ETEENPÄIN, TAAKSE, VASEMMALLE JA OIKEALLA. SÄÄDETTÄVÄ NOPEUS
- TAKAKAMERA. INTEGROITU JOSSA VALOT. HELPOTTAA TAKAISINAJOA JA KAAPELINKELAUSTA
- NOUSUVAROITUS. VÄHENTÄÄ RISKIÄ KAATAA KELKKA
- SUOJAUS IP68, PAINEISTETTU
- PAIKANNUSOMINAISUUS LISÄVARUSTEENA



KELKKA GP 150ML

- VAIHDETTAVAT PYÖRÄT
- SUOSITUS PUTKIKOOLLE 150-600MM
- SUURTEHOMOOTTORI 2KPL
- MANUAALINEN HISSI KAMERAPÄÄLLE, JOSSA ERILLINEN LED-MATRIX. 3KPL SUURTEHOLEDJÄ
- OHJAUS ETEENPÄIN, TAAKSE, VASEMMALLE JA OIKEALLA. SÄÄDETTÄVÄ NOPEUS
- TAKAKAMERA. INTEGROITU JOSSA VALOT. HELPOTTAA TAKAISINAJOA JA KAAPELINKELAUSTA
- NOUSUVAROITUS. VÄHENTÄÄ RISKIÄ KAATAA KELKKA
- SUOJAUS IP68, PAINEISTETTU
- PAIKANNUSOMINAISUUS LISÄVARUSTEENA



KAMERAPÄÄ GP20

- SOLVELTUU MOLEMMILLE KELKOILLE
- PYSTYAKSELIN KÄÄNTYVYYS 360° JA VAAKA-AKSELIN 180°
- YHDEN NÄPPÄIMEN KESKITYS
- 120 KERTAINEN ZOOM (12:1 DIGITAALINEN JA 10:1 OPTINEN
- CCD KORKEARESULUUTIOKENNO. HUURTUMATTOMAT LINSSIT
- AUTOMAATTINEN TARKENNUS. MANUAALINEN SAATAVILLA.
- SAATAVANA NORMAALIA KELLUVAA KAMERAPÄÄTÄ ILMAN OHJAUSTA
- LED VALOT 0.01LUX



MANUAALINEN KELA

- LIIKUTELTAVA
- MATKAMITTAUS
- KAAPELIN SYÖTTÖ JA KELAUS MANUAALISESTI
- SAATAVANA 100-300M
- CANBUS TEKNIikka
- TOIMINTA 230VAC
- JARRUTOIMINTO
- KOKO 420 X 240 X 430
- PAINO NOIN 30KG
- KAAPELI KUUSIYTIMINEN KEVLAR SUOJATTU



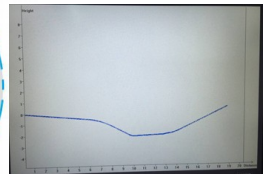
AUTOMAATTINEN KELA

- KIIINTEÄ ASENNUS
- MATKAMITTAUS
- KOLME TOIMINTATAPAA: AUTOMAATTINEN SYÖTTÖ, MANUAALINEN SYÖTTÖ JA KELAUS
- TÄYSAUTOMAATTINEN SYÖTTÖ SYNKRONOITU VAUNUN OHJAUksen KANSSA
- SAATAVANA 100-300M
- CANBUS JA WIFI YHTEENSOPIVUUS
- TOIMINTA 230VAC
- JARRUTOIMINTO
- KOKO 600 X 500 X 390
- PAINO NOIN 60KG
- KAAPELI KUUSIYTIMINEN KEVLAR SUOJATTU



OHJELMISTO JA KAUKOHOJAUS

- OHJELMA TOIMII TAVALLISESSA WINDOWS TIETOKONEESSA. ENGLANNINKIELINEN OHJELMISTO
- LANGATON KAUKOHOJAUS KELKALLE JA KAMERAPÄÄLLE JOKO TIETOKONEELTA TAI KAUKO-OHJAIMELLA
- YHTEYS WIFIN KAUTTA KELALLE
- RAPORTOINTI SUORAAN OHJELMASTA HELPOSTI
- OHJELMASTA NÄHDÄÄN KAMERAN TIEDOT, PAINE, NOUSU, MATKA, HISSIN KORKEUS (200AT), KAMERAN KULMA JNE. OHJELMASTA SAADAAN TULOSTETTU HELPOSTI NOUSUKULMA SEKÄ KULJETTU MATKA JOKO TEKSTITIEDOSTONA TAI KÄYRÄNÄ
- VIDEOLElle JA KUVALLE VOIDAAN KIRJOITAA TEKSTIÄ SEKÄ ANTAA MUITA MÄÄREITÄ ESIMERKIKSI KAIVONVÄLIT



LISÄKELKKA JA PYÖRÄT

- LISÄKELKKA JOKA TUO LISÄÄ KORKEUTTA
- PYÖRÄT JOTKA VOIDAAN ASENTAA KAMERAN OMAAN TAI LISÄKELKKAAN
- 8" (210MM) PUTKILLE 500-1000MM, 6" (135MM) PUTKILLE 300-600MM, 4" (150MM) PUTKILLE 200MM JA 3" (86MM) PUTKILLE 150MM

