

Bruksanvisning

Inspektionskamera

Art.: 90 41 247



P.Lindberg ^{AV}/_S
Sverigefilial (Danmark)

Lycka till med din produkt från P. Lindberg!

Innan du installerar och använder din nya produkt rekommenderar vi, att du läser denna bruksanvisning noggrant. Det är viktigt, att du kontrollerar, att produkten inte är skadad, efter ditt köp, för hänsyn av garantin.

Om skador uppkommer på grund av oförsiktighet och ej tagen hänsyn till manualer, kommer garantin ej att gälla.

Skulle det uppstå frågor om produkten, är du välkommen att kontakta P.Lindberg på telefon: 010-209 70 50.

P. Lindberg Sverigefilial A/S

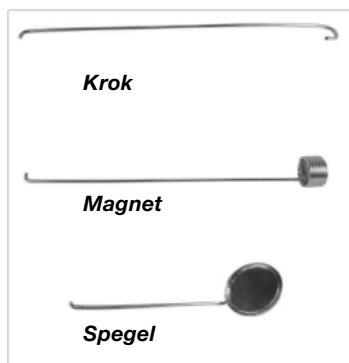
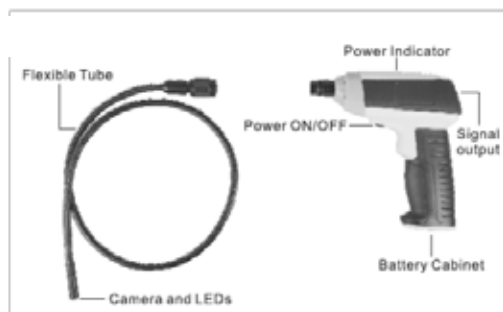


Säkerhet

- Undvik att utsätta skärm och hållare för fukt då det bara är den flexibla kabeln som är vattentät.
- Apparaten är inte stötsäker så undvik slag och stötar.
- Använd aldrig andra laddare än medföljande för att ladda apparaten.
- Monitorn ska alltid vara avstängd innan SD- kortet sätts in eller tas ut.
- Aktuella överföringsområden kan variera beroende på väder, lokalisering, störningar eller byggnadskonstruktioner.

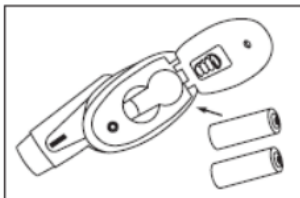
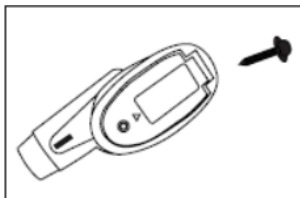
Beskrivning och översiktsbilder

- Inspektionskamera som används för att blicka in i trånga områden. Typiska användningsområden är VVS inspektion, bilinspektion, kabeldragning och så vidare.
- Levereras med 3,5" LCD färgskärm samt 1 m flexibel kabel med kamera och LED-lampa.

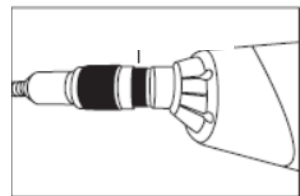
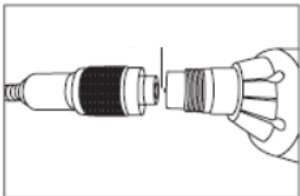


Installation

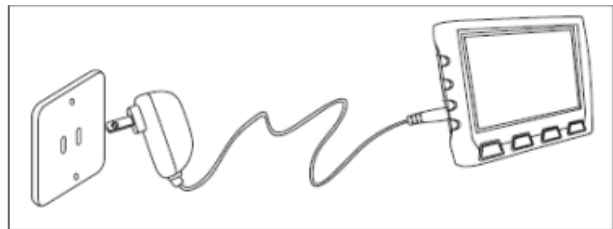
Sätt i batterier 4xAA i hållaren.



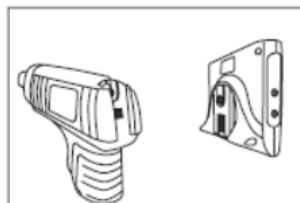
Anslut kabeln på hållaren.



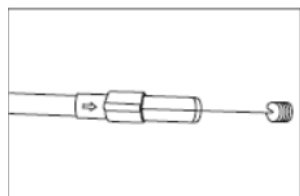
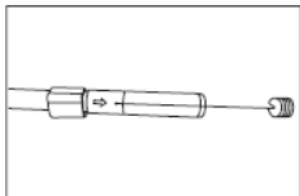
Ladda batteriet till monitorn.



Monitorn kan användas trådlös eller monteras på hållaren.



Spegel, krok eller magnet monteras vid behov.
Tillbehöret låses fast med den gröna låsringen.



Monitorn tänds med on/off-kontakten.
Hållaren tänds med on/off-kontakten och ljusstyrkan justeras på samma ratt.



Inspektionskameran är klar att användas och kan användas på många olika platser...



Titta inne i motorn.



Leta efter tappade skruvar i mörka skrymslen.



*Vattentät kamera
IP67 klass*

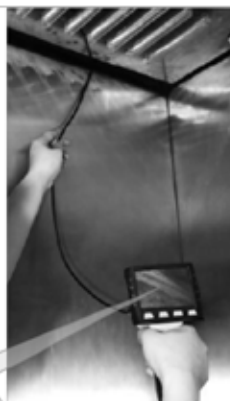


Leta efter ringar eller andra tappade smycken i avlopp. Fångas upp med t.ex. en krok monterad på kamerahuvudet.

Inspektera hål och liknande.



Inspektera luftrum



Kontrollera dolda vinklar på svåråtkomliga områden.

Programvara

Det är möjligt att lagra bilder och filmsekvenser på ett SD-kort (medföljer ej).

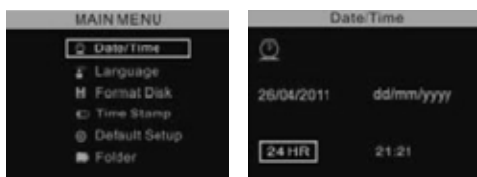
Monitorn skall alltid vara avstängd innan SD-kortet sätts in eller tas ut.



För att ställa in tiden tryck "M" för Meny. Välj "Date/time", ställ in och bekräfta med "OK".

Fältet som ska ändras blir gult. Ändra inställningar med "video" och "photo" tangenterna. Gå vidare till nästa med piltangenterna.

Bekräfta med "OK".



När monitorn och hållaren är på är inspektionskameran klar att användas.

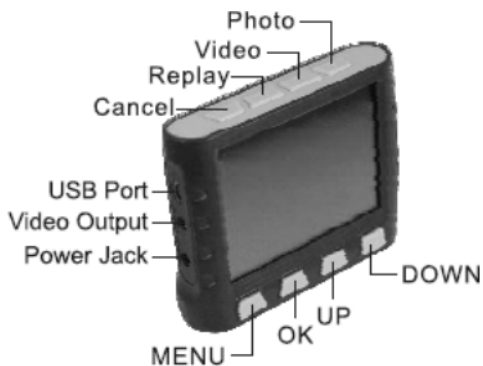
För att zooma in tryck på (cancel) knappen upp till 4 gånger.

För att vända eller spegelvända bilden tryck på Pil upp eller Pil ner.

För att ta en bild tryck på (photo).

För att filma tryck på (video).

Röd prick på skärmen indikerar att inspelning pågår.

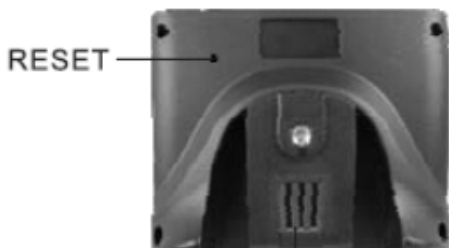


För att se bilder och film tryck "M" för Meny, Pil ner till "Folder" och välj bild eller film med "OK".

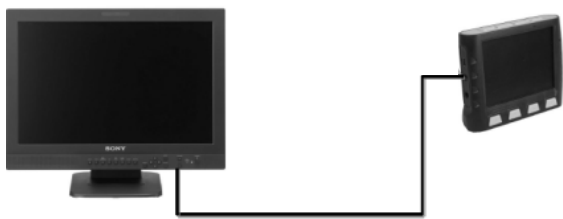
Om man vill radera en bild eller film tryck "Cancel" och sedan "YES" för "delete" med "OK" knappen.



Om bilden på skärmen "fryser" kan det vara nödvändigt att trycka på reset-knappen på baksidan av monitorn för att starta om.



Monitorn kan anslutas till en TV eller annan större skärm.



Rengöring och underhåll

- Apparaten avtorkas med fuktig trasa.
- Stäng av instrumentet när den inte används.
- Vid batteribyte byt alla batterier på samma gång.

Tekniska data

Kamera

Bildsensor	CMOS
Överförings Frekvens	2.468 MHz
Minsta Illumination	0 Lux
Modulation typ	FM
Bandbredd	18 MHz
Fri effektiv räckvidd	10 meter
Strömförsörjning	4 x AA batterier
Vattentät (enbart huvud)	IP67
Kamerahuvud diameter	9 mm
Mått (H x B x D)	190 x 42 x 150 mm (utan kabel)
Vikt	550 gram

Skärm

LCD skärm typ	3,5" TFT LCD
Effektiva pixlar	320 x 240
Video	PAL / NTSC
Sändningsfrekvens	2.468 MHz
Exteriör matningsspänning	6 VDC
Strömförbrukning (max)	490 mA
Videoutgång nivå	0,9 – 1,3 V @ 75 ohm
Bild /video pixlar	640 x 480
Mått (B x H x D)	110 x 75 x 35 mm
Vikt	160 gram
Driftstemperatur	-10°C - +50°C
Luftfuktighet (max)	15 - 85 % RH