

Mobilt, handy inspektionskamera til prisbillig inspektion og skadeanalyse af vanskeligt tilgængelige steder som hulrum, skakter, rør m.m. Til batteridrift.

Kamerahoved Ø 8 mm

REMS MiniScope – Fantastiske billeder fra hulrum, skakter og rør.

Konstruktion

Super let og handy. Controller-enhed med kamera-kabel sæt, kun 0,4 kg. Kan bruges overalt, i fri hånd, over hovedhøjde, også på særligt trange steder. Stabilt, slagfast plastkabinet med ergonomisk udformet håndgreb. Knapperne er placeret direkte under displayet, hvilket gør det muligt at holde om håndgrebet og betjene knapperne med én hånd. Tænd-/slukknop, knap til drejning, spejling af billedet, med 180°, knap til regulering af lysstyrken på LED'ene i kamerahovedet i otte trin. Power-LED til visning af driftstilstanden. Batterirum til 4 almindelige batterier 1,5V, AA, LR6. Stik-skrueforbindelser til udskiftning af kamera-kabel sæt uden brug af værktøj. Stabil kuffert til controller-enhed, kamera-kabel sæt 8-1 og tilbehør.

Controller-enhed med TFT-LCD-farvedisplay

Controller-enhed med 2,3" farvedisplay med den nyeste TFT-LCD-teknologi for skarpe billeder, 320 x 240 pixel.

Batteridrift

Controller-enhed med 4 batterier 1,5V, AA, LR6 til ca. 6 timers konstant drift.

Udskiftelige kamera-kabel sæt Color

Kamera-kabel sæt Color 8-1, bestående af farvekamera Ø 8 mm (640 x 480 pixel), med CMOS-sensor, med dæmpbare LED'er med hvidt lys til optimal indstilling af lysstyrken og Fixed-Focus-funktion til automatisk regulering af billedskarphe- den, beskyttet mod midlertidig nedsænkning i vand (IP 67), 1 m bøjeligt skubbekabel og spejl, krog eller magnet for påsætning.



Info

Leveringen omfatter

REMS MiniScope sæt. Inspektionskamera til prisbillig inspektion og skadeanalyse af vanskeligt tilgængelige steder som hulrum, skakter, rør m.m. Controller-enhed med 2,3" TFT-LCD-farvedisplay. 4 batterier 1,5V, AA, LR6. Kamera-kabel sæt Color 8-1 med 1 m bøjeligt skubbekabel og spejl, krog eller magnet for påsætning. I stabil kuffert.

	Art.-nr.	kr.
	175401R6	1.150,00

