

Samonivelační kamerová hlava



Obj.č. 69615



Inspekce dutin



Kamerová hlava s vysoce výkonnými LED



ROSCOPE® i2000 Modul TEC

Vysoce výkonná kamera pro inspekci dutin a obtížně přístupných míst

Profil produktu

PŘEDNOSTI

- Jednoduchá obsluha dotykové obrazovky a snadná orientace v nabídce menu
- Samonivelační kamerová hlava
- Záznam a přehrávání inspekce jako video (AVI) a foto (JPEG)
- Vodotěsná kamerová hlava podle IP 68

TECHNICKÁ DATA

Displej:	3,5" Dotyková obrazovka (barevná) (technická data základní jednotky viz strana 192)
Kamerová hlava:	Ø 17 mm, samonivelační a vodotěsná , se 4 LED diodami
Svítivost:	100 LUX (0,5 m)
Délka kabelu:	0,9 m
Napájení:	Li-Ion akumulátor 3,7 V / 4,2 Ah
Hmotnost:	0,9 kg

ROSCOPE® i2000 Modul TEC (obj.č. 1500000696) dodáváme s ROSCOPE® i2000 základní jednotkou, modulem TEC, nabíječkou, plastovým kufříkem

Označení		Obj.č.
ROSCOPE® i2000 Modul TEC	1	1500000696
Modul TEC (bez základní jednotky i2000)	1	69601
Prodlužovací kabel TEC 1,8 m	1	1500000010
Set (háky, magnet, zrcadlo)	1	69615
Modul 20/3	1	69385
Modul Micro 5.5/1	1	69376

7



Délka kabelu 22 m



Inspekce potrubí pro svod dešťové vody



Inspekce podlahových odpadů



ROSCOPE® i2000 Modul 25/22

Vysoce výkonná kamera pro inspekci trubek ø 40 do 100 mm.

Profil produktu

PŘEDNOSTI

- Záznam a přehrávání inspekce jako video (AVI) nebo foto (JPEG)
- Extrémně ohebná kamerová hlava pro 90° oblouky od Ø 40 mm

TECHNICKÁ DATA

Displej:	3,5" dotyková obrazovka (barevná) (technická data základní jednotky viz strana 192)
Kamerová hlava:	Ø 25 mm, vodotěsná, s 8 LED diodami
Svítivost:	100 LUX (0,5 m)
Délka kabelu:	22 m
Průměr kabelu:	5,5 mm
Napájení:	Li-Ion akumulátor 3,7 V / 4,2 Ah
Hmotnost:	3,1 kg

ROSCOPE® i2000 Modul 25/22 (obj.č. 1000000009) dodáváme se základní jednotkou ROSCOPE® i2000, modulem 25/22, modulem TEC, akumulátorem, nabíječkou, plastovým kufříkem

Označení		Obj. č.
ROSCOPE® i2000 Modul 25/22 + Modul TEC	1	1000000860
Modul 25/22 (bez základní jednotky i2000)	1	69603
Vodící koule pro modul 25/16 a 25/22	1	74629