

Kamera VIS 200 - opis

Zastosowanie:

- Wyszukiwanie miejsc uszkodzeń w rurach kanalizacyjnych od Ø 40 mm
- Inspekcja instalacji przed uruchomieniem
- Kontrola rur (rynien) spadowych, rur wentylacyjnych itp..

Kamera serwisowa do optymalnej analizy miejsc uszkodzeń instalacji rurowych:

- Przenośna kamera w wytrzymałej, dwuwarstwowej walizce
- Elastyczna w użyciu (rury od Ø 40 mm) Eksploatacja niezależna od sieci
- Wodoodporna głowica kamery kolorowej o średnicy tylko 26 mm z możliwością zastosowania w łukach (kolanach)
- Monitor kolorowy TFT o doskonałej jakości
- Ruchomy, wyjmowany monitor
- Zintegrowane złącze wyjściowe wideo do dokumentacji
- Kabel z oznaczeniem długości
- Opcjonalnie z radiolokacją

Specyfikacje:

- Monitor
- Wymiar obudowy: 165x127x38 mm
- Wyświetlacz TFT: 5,6"
- Wyjście wideo: Sygnał FBAS
- Ciężar: 400 g
- Zasilanie: 2 zestawy akumulatorów 12V/1,2 Ah
- Czas pracy ciągłej 1,5-2 godzin

Miniaturowa głowica kamery:

- Typ: 1/3" COLOR CMOS
- Światłoczułość: 3Lux
- Obiektyw: $f=2,5$ mm, $F = 2,0$
- Kąt widzenia obiektywu: 120°
- Źródło światła: 12 białych LEDs
- Ochrona: wodoodporny według IP 68
- Wymiar: $\varnothing 26$ mm x 38 mm

Kabel z oznaczeniem długości:

- Długość: 20 m
- Średnica: 6 mm

Walizka dwuwarstwowa:

- Wymiar, na leżąco: 51 x 43 x 17 cm (dł. x szer. x wysokość)
- Ciężar: 7 kg

Za pomocą innowacyjnej kamery serwisowej VIS 200 znaleźć można w prosty sposób i niezależny od sieci, miejsca uszkodzeń w rurach i innych instalacjach. W zakresie średnic \varnothing od 40 do 150 mm. Wodoodporna, wytrzymała głowica kamery kolorowej o średnicy tylko 26 mm pokonuje samodzielnie i bez trudu łuki (kolana) 87° w przewodach rurowych o $\varnothing 40$ mm. Kabel z oznaczeniem długości umożliwia dokładne zlokalizowanie miejsca uszkodzenia. Ruchomy i wyjmowany monitor TFT dostarcza doskonały obraz, który może zostać udokumentowany poprzez złącze wyjściowe wideo na laptopie lub na odtwarzaczu wideo, mp4 itp. Do zlokalizowania nieznanego przebiegu rur możliwy jest zakup systemu opcjonalnie z radiolokacją.