

KAMERA do inspekcji studni oraz przewodów rurowych – MODEL 2198

□

Kamera 2198 to idealny zestaw do przeglądania studzienek kanalizacyjnych, przewodów rurowych, wentylacyjnych, kominowych i innych miejsc trudno dostępnych. Wąskie studnie kanalizacyjne i komunikacyjne nie są już problemem. Teleskopowo rozsuwana prowadnica umożliwia dostęp do głębokości do 3,10 m. Możliwość podglądu rury nawet o średnicy 25 mm. Kamera i monitor pokazują kolorowy obraz o wysokiej rozdzielczości. Całość zamknięta i transportowana w uniwersalnym, odpornym na uszkodzenia futerale.

SPECYFIKACJA:

Kamera kolorowa - matryca 1/4"CCD

Oświetlenie LED - 8 białych diód

Rozdzielczość kamery – 270000 (NTSC) lub 320000 (PAL)

Średnica zewnętrzna kamery - 23 mm

Monitor kolor 3,5" TFT

Zasilanie - DC 12V

Wymiary monitora 150 X 126 X 27 mm

Teleskopowa prowadnica – długość 90 - 310 cm

Temperatura pracy 0° do + 60°

Pojemność akumulatora - 2200 mAh

ZAKRES STOSOWANIA – rury o średnicy do 200 mm

-

ELEMENTY SKŁADOWE ZESTAWU:

KAMERA

MONITOR

TELESKOPOWA TYCZKA

ALUMINIOWA WALIZKA TRANSPORTOWA

ŁADOWARKA

AKUMULATOR – 2 SZT.

INSTRUKCJA OBSŁUGI

