

Link do produktu: <https://alnar.pl/rem-s-camsys-li-ion-set-s-color-10-k-wizyjny-system-kontroli-175008-p-17922.html>



REMS CamSys Li-Ion Set S-Color 10 K WIZYJNY SYSTEM KONTROLI - 175008

Cena brutto	16 265,00 zł
Cena netto	13 223,58 zł
Dostępność	Na zamówienie
Numer katalogowy	175008
Producent	REMS

Opis produktu

REMS CamSys Li-Ion Set S-Color 10 K WIZYJNY SYSTEM KONTROLI

Zalety systemu:

tylko jedna jednostka sterująca z kolorowym monitorem TFT-LCD do podłączenia różnych zestawów kamera-kabel dla różnych wymagań. Dlatego możliwe jest tanie przezbrowanie.

Budowa:

Niezwykle lekka i poręczna. Może być zastosowana wszędzie, także w szczególnie ciasnych miejscach. Jednostka sterująca połączona z zestawem kamera-kabel kablem spiralnym (do 2 m), odłączanym dla intensywnego nieskomplikowanego czyszczenia zestawu kamera-kabel. Do zastosowania różne zestawy kamera-kabel. Wtykowo-gwintowane przyłącza do beznarzędziowej wymiany zestawów kamera-kabel i jednostki sterującej. Stabilna walizka na jednostkę sterującą, zasilacz/ladowarkę i akcesoria.

Jednostka sterująca z kolorowym monitorem TFT-LCD:

Jednostka sterująca z kolorowym monitorem 3,5" w najnowocześniejszej techno-logii TFT-LCD dla doskonałych zdjęć i filmów wideo, przekątna ekranu 89 mm, 320 × 240 pikseli. Szczególnie lekka i poręczna, tylko 0,4 kg. Stabilna, odporna na uderzenia obudowa z tworzywa sztucznego, zabezpieczona przed wodą roz-pryskową. Najmniejsze gabaryty: 172 × 111 × 58 mm. Przyciski do ustawienia natężenia światła głowicy kamery kolorowej. Pełny obraz, 2-krotny zoom i możliwość obrazu odbicia lustrzanego. Gniazdo dla kart SD z mechanizmem sprężynowym. Obrazy i wideo zachowywane na karcie SD w celu prostego dokumentowania wyników inspekcji. Data i godzina nagrań i głębokość wsunięcia mogą być zachowywane do wyboru na obrazie i wideo. Podczas nagrywania filmu wideo mogą być wykonane dodatkowe zdjęcia, które nie wpłyną na nagranie wideo. Natychmiastowe odtwarzanie zachowanych nagrań lub przekazywanie przez kartę SD do innych urządzeń. Podczas odtwarzania zapisanych filmów wideo na monitorze kolorowym jednostki sterującej mogą być później także wykonane zdjęcia z filmu wideo. Gniazdo USB do bezpośredniego połączenia z PC lub laptopem. Gniazdo wyjściowe wideo typu C composite-Video PAL/NTSC do podłączenia zewnętrznego ekranu. Przyłącze dla zasilacza sieciowego/ladowarki Li-Ion 100 - 240 V.

Zasilanie akumulatorowe i sieciowe:

Jednostka sterująca ze zintegrowanym akumulatorem Li-Ion 3,7 V, 2,5 Ah.

Wysokowydajny i lekki. Duża gęstość energii dla ok. 2 godzin ciągłej pracy.

Zasilanie napięciowe 100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz, 13 W, dla zasilania sieciowego zamiast akumulatorowego ze zintegrowaną ładowarką Li-Ion, z regulacją elektroniczną. Maksymalna wydajność akumulatora bez efektu pamięci.

Specjalna kamera kolorowa o wysokiej rozdzielczości

Specjalna kamera kolorowa o wysokiej rozdzielczości Ø 25 mm z czujnikiem obrazów CMOS z 8 bardzo jasnymi, białymi diodami świetlnymi LED z nastawnym natężeniem oświetlenia do 330 mcd

i skoncentrowanym kątem promieniowania zapewnia doskonałe obrazy kolorowe przy jednocześnie jasnym oświetleniu.

Niskie zapotrzebowanie na światło dzięki bardzo wysokiej światłoczułości (0,5 Lux).

Stała ogniskowa i specjalny obiektyw szerokokątny 70°, także do rozpoznania najmniejszych szczegółów.

Wymienne zestawy kamera-kabel:

Zestawy kamera-kabel S-Color, zawierające specjalną kamerę kolorową do wyboru z kablem wsuwany Ø 5,4 mm 30 m, elastycznym, dla Ø 50 - 150 mm, na bębnie z elektronicznym zliczaniem metrów lub z kablem wsuwany Ø 3,6 mm 5 m. bardzo elastycznym, do małych średnic rur i ciasnych łuków rurowych od Ø 40 mm, w koszu kablowym, z przyłączem do jednostki sterującej. Wyjątkowo mała, zaokrąglona głowica kamery Ø 25 mm, wodoszczelna do 20 m (2 bar/0,2 MPa/29 psi) ze zwężoną, bardzo elastyczną sprężyną, do łatwego przesuwania także przez kilka łuków rurowych. Głowica kamery ze stabilną wymienną pokrywą ochronną z aluminium z osadzoną szybą ze szkła mineralnego. Kabel łatwo przechodzący przez łuki

wykonany techniką hybrydową, z rdzeniem z włókna szkła-nego, przewody danych i płaszcz z tworzywa sztucznego, bardzo stabilny, duża trwałość. Kosz kablowy masywny, powleczony proszkowo, łatwy do czyszczenia. Bęben z koszem obrotowym do łatwego nawijania i odwijania kabla wsuwanego z czujnikiem do elektronicznego zliczania metrów.

Korpusy prowadzące:

Różne korpusy prowadzące na większe średnice rur, mocowane mocno na głowicy kamery, jako wyposażenie dodatkowe.orem CMOS rozdzielczość 704 x 576 pikseli,

Zakres dostawy:

REMS CamSys Set S-Color 10 K.

Elektroniczny system kontroli z kamerą do korzystnej cenowo kontroli i analizy uszkodzeń.

Do rur Ø 40-150 mm, kanałów, szybów, kominów i innych pustych profili.

Dokumentacja zdjęć i filmów wideo na karcie SD z podaniem daty i godziny.

Jednostka sterująca w technologii mikroprocesorowej, z wyświetlaczem

kolorowym LCD 3,5" TFT, gniazdem dla kart SD, gniazdem USB, gniazdem wyjściowym

wideo PAL/NTSC, zintegrowanym akumulatorem Li-Ion 3,7 V, 2,5 Ah, w stabilnej,

odpornej na uderzenia obudowie z tworzywa sztucznego, zabezpieczona przed

rozbryzgami wody.

Kabel połączeniowy 2 m jednostki sterującej do zestawu kamera-kabel, zasilacz/ladowarka

100 - 240 V AC, 50 - 60 Hz, 13 W, karta SD 2 GB, kabel USB, kabel wideo, w stabilnej

walizce. Zestaw kamera-kabel S-Color 10 K ze specjalną kamerą kolorową o wysokiej

rozdzielczości Ø 25 mm z czujnikiem obrazu CMOS i kablem wsuwany Ø 3,6 mm 10 m

z oznaczeniem długości, bardzo elastyczny, w koszu.

Opakowanie: walizka

Gwarancja: 12 miesięcy

Nr. kat. 175008