

minilris dla kolposkopu + karta video HDMI

Cena produktu brutto:

5 100,00zł



Opis produktu:

Minilris oprogramowanie do archiwizacji obrazu z kolposkopów itp. + karta video HDMI

Minilris oprogramowanie PC do archiwizacji obrazu i danych pacjentki w kolposkopii. **Minilris** służy do przechwytywania obrazu z np. kolposkopu wyposażonego w wejście HDMI do komputera lub laptopa. Oprogramowanie minilris rejestruje przechwycony obraz z urządzenia medycznego w komputerze przez podłączona do niego kartę wideo.

Urządzenia jakie mogą łączyć się z programem minilris to między innymi: endoskop, mikroskop, kolposkop, wideokolposkop, lampa szczelinowa oraz USG.

UWAGA: Jest to wersja oprogramowania dla klientów, którzy posiadają kolposkop/wideokolposkop z wbudowaną kamerą i wyjściem obrazu HDMI. Oprogramowanie zawiera zewnętrzny box video do, którego podpinamy kolposkop a sam box do komputera/laptopa. To oprogramowanie pasuje

między innymi do kolposkopów AC2311 oraz AC2311 YDJ.

Minilris to przypisane obrazy do danych pacjenta. Po wykonanym badaniu każde zdjęcie możemy przypisać do istniejącej już pacjentki w bazie danych lub stworzyć nowego pacjenta i podpiąć nowe zdjęcie. Oprogramowanie umożliwia przeszukiwanie bazy danych wg. kryteriów: nazwiska, pesel, numeru karty pacjenta, zapisanych obrazów medycznych.

Zalety dzięki oprogramowaniu minilris :

- **Większa trafność diagnozy**

Program minilris ma wbudowane różnego rodzaju filtry, które mogą pomóc wydobyć informacje niewidoczne w podstawowym obrazie wykonanym przez wbudowaną kamerę. Zalecane jest by osoba wykonująca badanie po wykonaniu zdjęcia zapoznała się w wszystkich efektami filtrowania.

- **bezpieczna archiwizacja danych**

Wbudowana możliwość wykonywania kopii zapasowej danych dodatkowo zabezpiecza użytkownika przed ich utratą. Program ma możliwość wykonywania kopii zapasowej na dysku lokalnym, sieciowym oraz opcjonalnie na płycie CD/DVD.

- **Współpracuje z wieloma urządzeniami medycznymi**

minilris ma możliwość współpracy z wieloma urządzeniami medycznymi, które posiadają wejście HDMI oraz opcjonalnie s-video lub cinch. W zależności od rodzaju wejścia potrzeby jest odpowiednia zewnętrzna karta box video. W celu dodatkowych co do kompatybilności z Państwa kolposkopem informacji prosimy o kontakt.

- **licencja dożywotnia**

Po zakupie otrzymujemy oprogramowanie z bezterminową licencją na jedno stanowisko. Dodatkowo przez okres 12 miesięcy otrzymujemy pakiet wsparcia technicznego oraz aktualizacje w ciągu 12 miesięcy. Po zakupie klient w ciągu 24 godzin otrzymuje link do poprawienia oprogramowania. Nasz serwisant po uzgodnionym terminie może połączyć się z Państwa komputerem zdalnie za pomocą programu AnyDesk lub TeamViewer by dokończyć instalację i sparować oprogramowanie z boxem video.

Funkcjonalność programu minilris:

Zapis obrazów w postaci zdjęć oraz próbek wideo

1. Zapis i odczyt obrazów w wielu formatach (JPEG, PNG, GIF, BMP, TIFF)
2. Możliwość zapisu sekwencji wideo na dysku komputera, a następnie edycja wybranej klatki
3. **Wykonywanie zdjęć przez opcjonalny przycisk nożny (przycisk nożny w wersji przewodowej lub bezprzewodowej płatny dodatkowo). Rodzaj przycisku można wybrać pod ceną produktu.**

Funkcje i narzędzia programu minilris przydatne w trakcie pracy. Są to między innymi:

1. filtry cyfrowe (kobaltowy, czerwony, zielony, niebieski oraz skala szarości)
2. wyostrażanie i wygładzenie
3. wykrywanie krawędzi
4. separowanie kanałów oraz manipulacja ich składowymi (czerwonego/zielonego/niebieskiego)
5. mediana
6. pomniejszenie, powiększenie +/- 10%
7. regulacja jasności/kontrastu
8. pomiar odległości, obszarów i obwodów

Prowadzenie kartoteki pacjentów

1. wprowadzanie, edycja i przeglądanie danych osobowych

2. informacje o zapisanych zdjęciach filmach oraz datach i wykonania
3. karty pacjenta oraz data wizyty
4. możliwość tworzenia raportów zawierające kluczowe obrazy diagnostyczne z kilku urządzeń medycznych
5. raporty można wydrukować, zapisać, wysłać e-mailem

Parametry komputera/laptopa do poprawnego działania programu serii Iris Minimalne wymagania dla stacji roboczej :

1. Procesor Intel Core i3-4170 (3.70 GHz,)
2. Ilość pamięci RAM 4 GB
3. Wielkość pamięci karty graficznej 1024 MB GDDR3
4. Monitor min. 21"
5. Dysk twardy 1 TB SATA 7200 obr.
6. System operacyjny MS Windows 10
7. Łączność LAN 100/1000 Mbps
8. Rodzaje wyjść / wejść - USB 3.0 2 szt. + USB 2.0 2 szt.

Zalecane wymagania dla stacji roboczej :

1. Intel Core i5-4460 (4 rdzenie, od 3.20 GHz...
2. Ilość pamięci RAM 8 GB
3. Wielkość pamięci karty graficznej 2048 MB GDDR3
4. Monitor 23"
5. Dysk twardy min 240 GB SSD SATA III
6. System operacyjny MS Windows 10
7. Łączność LAN 100/1000 Mbps
8. Rodzaje wyjść / wejść - USB 3.0 2 szt. + USB 2.0 2 szt.