

Użycie Funkcie Wprowadzenie Ekran Windows Camera, jak pokazano poniżej - Funkcie przycisków - Systemy Windows: Urządzenie ma 3 tryby działania: Jeżeli chcesz nagrywać filmy i robić zdiecia, włóż karte pamieci do gniazda aż do klikniecia jak pokazano na rys. 1 Nagrywanie: Domyślny tryb urządzenia. Obsługiwane sa systemy Windows vista/7/8/10 lub nowsze. Przytrzymaj przycisk zasilania, aby włączyć urządzenie jak pokazano Zoom - / w lewo Menu OK. Włączanie / Zoom + / w prawo Pamieć:Podłacz do komputera, aby odczytać lub usunać dane 1. Instalacia oprogramowania 1 Przycisk właczania / wyłaczania: Wciśnii jaby wejść do albumu: Tryb kamery PC: podłacz do komputera i używaj przez oprogramowanie 1) Dla systemów WIN 7/8 pobierz i zainstalui oprogramowanie AMCAP. Połóż ogladany objekt na białej podstawce, za pomoca pokreteł przytrzymaj, aby włączyć / wyłączyć. ponieważ duży ekran pokazuje bardziej wyraźnie. 2) Dla systemów WIN 10. wyszukaj bezpośrednio oprogramowanie Windows przybliż mikroskop do ogladanego obiektu. Camera (Uwaga: Proszę wyłączyć domyślną kamerę laptopa w systemie 2. OK .: Wciśnij, aby zrobić zdjęcia, przytrzymaj aby nagrać film. Windows! Aby uzyskać dostęp, należy zmienić ustawienia prywatności . Za pomoca pokretła b wyostrz obraz. Podłącz mikroskop do komputera za pomocą kabla USB. Włącz urządzenie 3. Menu: Wciśnii, aby weiść do menu, wciśnii jeszcze raz aby wyiść z menu, wybierz tryb pamieci, a następnie kliknii klawisz OK, aby wyświetlić zapisane 3) Lub pobierz aplikacie Smart Camera dla swoiego komputera. Link do Gdv obraz jest ostrv. zablokuj pozvcje mikroskopu za pomoca pokreti zdjecia i filmy na komputerze (klawisze funkcji urządzenia nie będą dostępne pobrania: www.inskam.com/download/camera.zip 4 Zoom - / w lewo: Wciśnii aby oddalić zoom, przytrzymaj aby obrócić ekran. w trybie pamieci, można używać tylko klawisza przełacznika i koła regulacji 4) Podłacz kabel USB dostarczony z mikroskopem do portu USB na tylnej W menu wciśnij, aby poruszyć kursorem w górę lub w lewo. stronie obudowy komputera. Naciśnii i przytrzymaj przycisk zasilania, aby Ekran Smart Camera, jak pokazano poniżej Tryb kamery PC właczyć urządzenie i wybrać tryb kamery PC 5. Zoom + / w prawo: Wciśnij aby przybliżyć zoom, w menu wciśnij, aby 5) Dla różnych systemów Windows zaleca się różne oprogramowanie, prosze pobrać odpowiednie oprogramowanie dla swojego systemu. Uwaga: podczas korzystania z trybu PC: poruszyć kursorem w dół lub w prawo. 2. Wyświetlanie strony oprogramowania: klawisze funkcji urządzenia nie będą dostępne w trybie pamięci, możni L używać tylko klawisza przełacznika i koła regulacji LED. 1) Strona AMCAP, jak pokazano poniżej. 2. Maksymalna rozdzielczość po stronie komputera może wynosić tylko 1280*720P. 3. Urządzenie wyświetli niebieski ekran w trybie kamery PC, co jest normalnym ziawiskiem, nie jest to uszkodzeniem produktu Pozostałe funkcje 4 Po połaczeniu jeśli nie ma obrazu w oprogramowaniu, należy powtórzyć (a) AMCAP - K\Desktop\123\11 - □ × podłączenie i odłączenie kabla danych USB lub podłączyć go do portu USB Gniazdo karty pamieci: Karta pamieci może mieć do 32 GB pojemności. za komputerem. File Devices Options Capture Help musi być sformatowana w systemie FAT32 2. Gniazdo USB: DC 5V/1A służy do zasilania i przesyłania danych 3. Pokrętło ostrości: Reguluje ostrość obrazu Pokretło jasności podświetlenia: Reguluje jasność podświetlenia przedmiotu 5. Przycisk RESET: Przy zawieszeniu urzadzenia, należy go wcisnać za pomocą cienkiego druta lub igły. - EN4 - EN6 -



Q1: Urządzenie nie może zostać właczone Sprawdź, czy bateria jest naładowana Sprawdź czy zasilanie jest podłaczone Sprawdź, czy urządzenie było ładowane przez ponad 1 godzine bez zasilania Q2. Urządzenie przestaje działać 1. Naciśnii dziurke resetujaca na ołównej jednostce cienka szpilka i uruchom ponownie urządzenie Q3: Czarne obramowanie na ekranie 1 Czy soczewka jest umieszczona w środku podstawki? pamieci 2. Czy obiekt poddawany obserwacji jest umieszczony poprawnie? Q4: Obraz nie jest klarowny 1. Upewnij sie, że obiekt testowy jest poprawnie umieszczony pod soczewka 2. Czy długość ogniskowej jest dobrze dostosowana do nailepszei pozycii? 3. Czv światło jest prawidłowo nastawione?

Rozwiazvwanie problemów:

Q5: Plamy lub wady na ekranie 1. Starannie wyczyść ekran i obiektyw miekka szmatka 2. Sprawdź, czy powierzchnia obiektu jest brudna 3. Sprawdź, czy stolik obiektywu jest brudny Q6: Mikroskop jest podłaczony do komputera. Po pomyślnym pobraniu i otwarciu oprogramowania nie ma obrazu. . Ponownie podłacz mikroskop do komputera 2 Upewnii sie że mikroskop jest poprawnie w trybie PC 3. Sprawdź, czy bateria wyświetla niski alarm Sprawdź, czy kabel danych jest poprawnie używany Q7: Mikroskop jest podłaczony do komputera, ale nie można odczvtać karty TF 1. Ponownie podłącz mikroskop i komputer 2. Upewnij sie, czy mikroskop jest poprawnie przełączony w tryb 3. Sprawdź, czy karta pamięci jest uszkodzona lub poprawnie sformatowana. Bezpośredni importer i dystrybutor na Polske: Benetech Polska sp. zo.o. Wrocławska 35-37: 62-800 Kalisz: Polska tel: 535 979 739; strona: www.benetech.er

- EN12 -

- EN13 -