

Smart Professional Scanner Instrukcja



Proszę o zapoznanie się z tą instrujcją przed podłączeniam skanera.

Krok 2. Rozpakowanie

Przed użyciem upewnij się, że w opakowaniu znajdują się następujące elementy. Jeśli czegoś brakuje, skontaktuj się ze sprzedawcą, u którego zakupiono produkt.

1. Skaner

- 2. Przewodnik szybkiego startu
- Karta gwarancyjna
- 4. Podkładka do skanowania
- 5. Kabel USB
- 6. Przycisk ręczny
- 7. Pedał nożny
- 8. Zasilacz



Krok 1. Informcje ogólne

Dziękujemy za zakup produktu VIISAN. To urządzenie jest wysokiej jakości i łatwym w użyciu podwieszanym skanerem książek z funkcją laserowego pozycjonowania, do użytku na komputerze stacjonarnym i laptopie przez połączenie USB. W tym przewodniku startowym opisano pokrótce czynności, które należy wykonać, aby rozpocząć korzystanie z tego skanera dokumentów. Jeśli masz jakiekolwiek pytania techniczne lub serwisowe dotyczące produktu, wyślij e-mail do naszego działu obsługi klienta na adres info@viisan.com, a my zapewnimy Ci obsługę i wsparcie.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska:

- To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC i certyfikatem CE.
- Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne nadają się do recyklingu i należy je oddzielić od odpadów domowych. Prosimy o aktywne wspieranie ochrony zasobów i środowiska poprzez zwrócenie tego urządzenia do punktów zbiórki.

Wymagania systemowe

Intel i3 Procesor lub wydajniejszy USB 2.0 Port Minimalnie 4GB RMB (zalecane 8GB lub więcej) Dostępne 20GB HDD Microsoft® Windows® 10, 8.1, 8, 7, macOS® 10.12 lub nowszy

Krok 3. Opis części

11 12

Gniazdo zasilania DC-IN



7	Wskaźnik laserowy	
8	Lampki LED, 6 szt.	
9	Wbudowany Mikrofon	
10	Port USB dla Przycisku Ręcznego lub Przycisku Nożnego	
11	Port USB dla połączenia z PC	

Krok 4. Instalacja sprzętu

Krok 5. Pobieranie i Instalacja Oprogramowania

Umieść podkładkę skanującą przed skanerem i rozłóż ramię skanera.

Podłącz dostarczony kabel USB z tyłu skanera i podłącz drugi koniec do dostępnego portu USB w komputerze.

Podłącz dostarczony zewnętrzny przycisk [Przycisk ręczny] lub [Pedał nożny] do koncentratora USB z tyłu skanera.

Podłącz dostarczony zasilacz do portu DC IN skanera, a drugi koniec podłącz do gniazdka elektrycznego.



UWAGA: Upewnij się, że podkładka skanująca styka się z podstawą skanera.

OSTRZEŻENIE! Używaj tylko kabla USB i zasilacza dostarczonego ze skanerem, korzystanie z innego źródła zasilania może spowodować ryzyko uszkodzenia.

Krok 6. Zaczynamy Pracę

 Aby uruchomić program, kliknij dwukrotnie ikonę oprogramowania VIISAN OfficeCam na pulpicie lub kliknij menu Start systemu Windows, aby wybrać program VIISAN OfficeCam.

W przypadku systemu macOS przejdź do folderu Aplikacje i kliknij aplikację VIISAN DeskCam.

Kliknij ikonę lasera ina pasku narzędzi, aby włączyć laserowe pozycjonowanie.

 Umieść otwartą książkę skierowaną do góry na podkładce do skanowania, a następnie wyrównaj środek otwartej książki ze znacznikiem pozycjonowania lasera +.

4. Wybierz zakładkę funkcji [Książka] z menu głównego, a następnie kliknij przycisk [Skanuj], aby zeskanować stronę. Możesz także włączyć funkcję oprogramowania do wykrywania przewracania strony, aby wykonać automatyczne skanowanie, gdy skaner wykryje przewrócenie strony, oprogramowanie automatycznie rozpocznie ciągłe skanowanie.

5. Możesz także zamienić obiektywy A3 i A4, klikając ikonę ina pasku narzędzi.

UWAGA: Ta funkcja jest dostępna tylko w urządzeniu obsługującym funkcję podwójnego obiektywu.



Przed użyciem skanera przejdź do poniższej witryny internetowej, aby pobrać ekskluzywne oprogramowanie do skanowania.



Kamera dokumentowa VIISAN jest w pełni kompatybilna z różnymi programami obsługującymi protokoły UVC i UAC. Na przykład możesz ją używać z oprogramowaniem do wideokonferencji innych firm, takim jak Zoom, Microsoft Teams, Google Meet, Skype i nie tylko. Jednak, aby uzyskać pełną funkcjonalność tej kamery/skanera, zalecamy używanie jej z ekskluzywnym oprogramowaniem do skanowania VIISAN. Oprogramowanie do skanowania VIISAN obsługuje skanowanie dokumentów, książek, rozpoznawanie kodów kreskowych i nagrywanie wideo, można go również używać do rozpoznawania treści tekstu za pomocą funkcji OCR i eksportowania wyników do formatu plików PDF, Word i Excel.

Aby uzyskać bardziej szczegółowe informacje na temat oprogramowania do skanowania VIISAN, możesz obejrzeć samouczki wideo lub pobrać podręcznik użytkownika z centrum pomocy technicznej VIISAN pod adresem https://www.viisan.com/en/support/list.html



VIISAN Technology Co., Ltd. www.viisan.com/en Customer service: info@viisan.com

Krok 7. Funkcje Oprogramowania

Oprogramowanie do skanowania VIISAN zapewnia następujące funkcje skanowania. Możesz wybrać tryb funkcji, klikając kartę menu. UWAGA: Poniżej znajduje się przykład oprogramowania w wersji Windows, rzeczywiste funkcje oprogramowania będą się różnić w zależności od systemu operacyjnego.

V. VIISAN OfficeCam				
Quick Scan	Photo	Document Bock Barcode Visualizer	OCR	
Cropping	Curve Fitting	Edge Fixing Output Format PDF(Image)	Prefix Book_	
Scan Int	erval Automatic	Finger Hiding Image Settings B&W (Document)	Named By Serial number	
Language English •				
Mode	icons	Description		
Quick Scan	Settings	Funkcja szybkiego skanowania umożliwia ustawienie przycisku szybkiego skanowania z określoną funkcją.		
Photo		Funkcja trybu zdjęć (Photo) umożliwia wykonanie zdjęcia za pomocą urządzenia i zapisze je w formacie BMP, JPG, PNG lub TIFF.		
Document PDF		Tryb Dokument służy do skanowania dokumentów, wizytówek, dowodów osobistych lub dowolnych kartek papieru, w tej zakładce funkcji wbudowane są potężne algorytmy przetwarzania obrazu, takie jak naprawa uszkodzonych krawędzi dokumentów lub obracanie stron w oparciu o orientację tekstu, umożliwia skanowanie do Bezpośrednio do pliku JPEG lub PDF, nawet tworząc OCR, a następnie konwertując zeskanowane pliki do edytowalnych formatów Word/Text/Excel.		
Book		Tryb książki służy do skanowania książek lub czasopism. Funkcja ta posiada zaawansowane przetwarzanie obrazu, takie jak automatyczne skanowanie, takie jak automatyczne skanowanie, spłaszczanie stron, wymazywanie obrazów palców, oczyszczanie tła i dzielenie strony.		
Barcode		Tryb kodów kreskowych służy do skanowania i rozpoznawania kodu kreskowego lub kodu QR, a następnie zapisywania wyników w formacie JPEG/Text/Excel/PDF.		
Visualizer		Funkcja wizualizera umożliwia nagrywanie samouczków wideo lub udostępnianie ekranu laptopa z podłączonym projektorem lub telewizorem HD.		
OCR		Funkcja OCR umożliwia konwersję zeskanowanych wsadowo obrazów do przeszukiwalnego pliku PDF lub edytowalnych formatów Word, Excel i Text, obsługuje ponad 100 różnych języków.		