

Transmisja wideo na PC Szybkie kroki



Podczas całego procesu, po podłączeniu kamery do komputera przez USB (krok (2)), nie odłączaj jej – w przeciwnym razie trzeba będzie podłączyć ją ponownie. W razie konieczności ponownego połączenia najpierw wybierz **Nie** w kroku (1), a następnie **Tak** i podłącz ponownie kamerę. Tylko wówczas komputer poprawnie rozpozna urządzenie.

1) Włącz kamerę. Przejdź do Ust. rutynowe ► USB wideo i wybierz Tak.



2) Podłącz kamerę do komputera za pomocą kabla USB.



strona 1





Ustawienia	
🙃 Strona główna	Stan
Znajdź ustawienie	Stan sieci
Sieć i Internet	□
🗇 Stan	Dom Sieć publiczna
// Wi-Fi	Masz połączenie z Internetem
記 Ethernet	Jeśli masz ograniczony plan taryfowy, możesz ustawić tę sieć jako połączenie taryfowe lub zmienić inne właściwości.
Telefoniczne	Zmień właściwości połączenia
% VPN	Pokaż dostępne sieci
ා Tryb samolotowy	Zmień ustawienia sieciowe
⁽ⁱ l ^{a)} Hotspot mobilny	Zmień opcje karty
② Zużycie danych	wyswied karty siectowe + zmien ustawienia połączen.
Serwer proxy	Opcje udostępniania Określ elementy udostępniane w sieciach, z którymi nawiązujesz połączenie.
	Narzędzie do rozwiązywania problemów z siecią

5 Prawym przyciskiem myszy kliknij połączenie Ethernet4 (**Kindle USB RNDIS Device**) i wybierz Właściwości.

😰 Połączenia sieciowe				-		\times
$\leftarrow \ \ \rightarrow \ \ \uparrow \ $ Panel sterowania $ ightarrow$ Wszystkie elementy Panelu sterowania	> Połączenia sieciowe	v Ö	Przeszukaj	Połączenia	a sieciow	e ,0
Organizuj 👻						?
Ethernet						
Realtek PCIe GBE Family Controller Kindle USB RNDIS Devi	Vlyłącz Połąc / Rołącz Stan Diagnozuj Połączenia mostkowe Utwołc skrót Utwołc Zmień nazwę					
	Właściwości					

Właściwości: Ethernet4 × Sieć Połącz, używając: Kindle USB RNDIS Device (USBNetwork enabled) Konfiguruj... To połączenie wykorzystuje następujące składniki: Kiert sieci Microsoft Networks
 Udostępnianie plików i drukarek w sieciach firmy Micro
 Hamonogram pakietów QoS
 Protokół internetowy w wensji 4 (TCP/IPV4) 💷 🔔 Protokół multipleksera karty sieciowej firmy Microsoft Sterownik protokołu LLDP firmy Microsoft Protokół internetowy w wersji 6 (TCP/IPv6) < > Zainstaluj... <u>O</u>dinstaluj Właściwości Opis Transmission Control Protocol/Internet Protocol. Domyślny protokół dla sieci rozległych umożliwiający komunikację połączonych sieci różnych typów. OK Anuluj

7

Kliknij dwukrotnie Protokół internetowy w wersji 4 (TCP/IPv4).

Ustaw adres IP i maskę jak niżej i potwierdź. Trzecia część adresu powinna wynosić 42. Czwarta część nie może wynosić 29, ponieważ jest to część adresu IP kamery. Kliknij **OK**.

Sieć
Połącz, używając: 🚅 Kindle USB RNDIS Device (USBNetwork enabled)
Eonfigunuj Io polączenie wykorzystuje następujące składniki: Twiet sieci Microsoft Networks Hamonogram pakietów QoS Protokół mutplekare katy sieciocom fimy Microsoft Serownik protokołu LLDP fimy Microsoft Protokół internetowy w wenji 6 (TCP/IPv6) Protokół internetowy w wenji 6 (TCP/IPv6)
Zainstaluj Qdinstaluj Właściwości
Opis Transmission Control Protocol/Internet Protocol. Domyślny protokół dla sieci rozdegłych umoźliwiający komunikację połączonych sieci różnych typów.

8) Teraz zainstaluj sterownik USB. Otwórz folder kindle_rndis.inf_amd64.

- → · ↑ 📴 → kindle_rnd	is.inf_amd64-v1.0.0.1			5 V
🖈 Szybki dostęp	Nazwa	Data modyfikacji	Тур	Rozmiar
OneDrive	kindle_rndis.inf_amd64	20.04.2020 15:32	Folder plikóv	1
Komputer				
Dokumenty				
 Dokumenty Muzyka 				
 Dokumenty Muzyka Obiekty 3D 				
 Dokumenty Muzyka Obiekty 3D Obrazy 				
 B Dokumenty Muzyka Dokuty 3D ■ Obiekty 3D ■ Obrazy 4 Pobrane 				

9 Prawym przyciskiem myszy kliknij **5-runasadmin_register-CA-cer** i uruchom go jako administrator.

📙 🗹 📙 🖛		Zarządzanie	kindle_rndis.inf_amd64					- 0	×
Plik Narzędzia główne Udostęp	inianie Widok	Narzędzia aplikacji							~ (
$\leftarrow \rightarrow \checkmark \uparrow $ kindle_rndis.inf_a	amd64-v1.0.0.1 → ki	ndle_rndis.inf_amd64				~	Ö	Przeszukaj: kindle_rndis.inf_	م
🖈 Szybki dostęp	Nazwa	^	Data modyfikacji		Тур	Rozm	iar		
	1-create_CA	4	25.03.2020 08:58		Skrypt poleceń Wi		1 KB		
 OneDrive 	2-make_pfx		25.03.2020 08:58		Skrypt poleceń Wi		1 KB		
Komputer	3-build_cat		25.03.2020 08:58		Skrypt poleceń Wi		1 KB		
😤 Dokumenty	4-sign_cat		25.03.2020 08:58		Skrypt poleceń Wi		1 KB		
👌 Muzyka	kindle_rndis	nin_register-CA-cer s	25.03.2020 08:58		Otwórz				
🧊 Obiekty 3D	kindle_rndis	samd64	25.03.2020 08:58		Edytuj				
Cbrazy	🙀 MobileRead	I-CodeSigning-CA	25.03.2020 08:58		Drukuj				
Pobrane				۰	Uruchom jako administr	rator			
Pulpit				78	7-Zip			>	
Wideo				Ê	Udostępnij				
🏪 Windows (C:)					Udziel dostępu do			>	
ieć 💮 Sieć				1	TortoiseGit			>	
					Przywróć poprzednie we	ersje			
					Wyślij do			>	

Jeśli konsola wyświetla komunikaty jak poniżej, proces zakończył się powodzeniem. Zamknij okno<u>.</u>

C:\WINDOWS\System32\cmd.exe	-		×
C:\Users\wdeki\Desktop\kindle_rndis.inf_amd64-v1.0.0.1\kindle_rndis.inf_amd64>cd /d C:\Users\wdeki\Desktop inf_amd64-v1.0.0.1\kindle_rndis.inf_amd64\	\kind	le_rn	dis.
C:\Users\wdeki\Desktop\kindle_rndis.inf_amd64-v1.0.0.1\kindle_rndis.inf_amd64>call C:\WINDOW5\System32\cer addstore "Root" MobileRead-CodeSigning-CA.cer Root "Zaufane główne urzędy certyfikacji" Signature matches Public Key Certificate "MobileRead-CodeSigning-CA" added to store. CertUtil: -addstore command completed successfully.	tutil	.exe	-f -
C:\Users\wdeki\Desktop\kindle_rndis.inf_amd64-v1.0.0.1\kindle_rndis.inf_amd64>call C:\WINDOW5\System32\cer addstore "Trusted#ublisher" NobileRead-CodeSigning-CA.cer Trusted#ublisher "Zaufani wydawcy" Signature matches Public Key Certificate "NobileRead-CodeSigning-CA" added to store. CertUfil: -addstore command completed successfully. C:\Users\wdeki\Desktop\kindle_rndis.inf_amd64-v1.0.0.1\kindle_rndis.inf_amd64>pause	tutil	.exe	-f -
Press any key to continue			

Przejdź do menedżera urządzeń (Pulpit ► kliknięcie prawym przyciskiem myszy na ikonie komputera ► Zarządzaj). Jeśli urządzenie Kindle USB RNDIS Device (USBNetwork enabled) nie jest wykrywane w sposób poprawny (widoczne jest nieznane urządzenie), kliknij je prawym przyciskiem myszy i wybierz Aktualizuj sterownik.



Kliknij Przeglądaj mój komputer w poszukiwaniu oprogramowania sterownika, a następnie Przeglądaj.



(13) Wybierz kindle_rndis.inf_amd64 i kliknij Tak. Następnie kliknij Dalej i zakończ instalację.

Przeglądanie w poszukiwaniu folderu	×
Wybierz folder, który zawiera sterowniki dla sprzętu.	Attualizy isterowniki — Kindle USB RND/S Device (USBNetwork enabled) Przejłć do lokalizacji sterowników na komputerze
OneDrive Modeki Wodeki Morputer Romputer Sieć Victorium	Szukaj sterowników w tej lokalizacji: BDesktop bundle undis inflamośći uch 0.0.1\kindle undis inflamośći v Przeglądaj W Uwzględnij podłoldery
Grafika kindle_rndis.inf_amd64-v1.0.0.1 kindle_rndis.inf_amd64 Folder: kindle_rnds.inf_amd64	→ Bozwól mi wybrać z listy dostępnych sterowników na moim komputerze Lista zawiera dostępne sterownik zgodne z tym urządzeniem oraz wszystkie sterowniki dla urządzeń z tej samej kategorii.
OK Anuluj	Dalej Anuluj



14) Uruchom Sonel ThermoAnalyze2. Kliknij Wideo, wybierz KT-170/400, następnie USB i kliknij OK.



(15) Transmisja wideo jest teraz włączona.

