

EOS 6D (WG)

Instrukcja obsługi funkcji Wi-Fi



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Możliwości bezprzewodowych funkcji LAN

Bezprzewodowe funkcje LAN aparatu umożliwiają wykonywanie wielu zadań bezprzewodowo — począwszy od wysyłania obrazów do serwisów internetowych i innych aparatów po zdalne sterowanie aparatem. Wystarczy podłączyć aparat do sieci Wi-Fi lub innego urządzenia obsługującego bezprzewodowe funkcje LAN aparatu.



Zdalne sterowanie aparatem

- Serwisy internetowe CANON iMAGE GATEWAY nie są obsługiwane w niektórych krajach i obszarach. Informacje dotyczące krajów i obszarów obsługujących serwis CANON iMAGE GATEWAY sa dostępne w witrynie internetowej firmy Canon (http://canon.com/cig).
 - W przypadku niektórych krajów lub regionów świata nie można skonfigurować ustawień opisanych w części "Wysyłanie obrazów do serwisu internetowego" w komputerze.

(1) Przesyłanie obrazów między aparatami (str. 19)

Przesyłanie obrazów między tym aparatem a innymi aparatami Canon za pomocą wbudowanych funkcji bezprzewodowych LAN.

(2) Dedłączanie do smartfona (str. 31, 75)

Oglądanie zapisanych obrazów i obsługa aparatu za pomocą smartfona.

Aby korzystać z tych funkcji, należy zainstalować specjalną aplikację "EOS Remote" na swoim smartfonie.

(3) 🕒 Drukowanie obrazów na drukarce Wi-Fi (str. 45, 87)

Podłączanie aparatu do bezprzewodowej drukarki zgodnej z LAN obsługującej standard PictBridge (DPS over IP) w celu bezprzewodowego drukowania obrazów.

Używanie programu EOS Utility poprzez bezprzewodową sieć LAN (zamiast podłączania kabla interfejsu) i bezprzewodowa obsługa aparatu z poziomu komputera.

(5) Wysyłanie obrazów do serwisu internetowego (str. 103)

Przesyłanie obrazów do CANON iMAGE GATEWAY, internetowej usługi fotograficznej dla użytkowników firmy Canon (wymagana bezpłatna instalacja), w celu udostępniania rodzinie i znajomym.

(6) Colladanie obrazów w odtwarzaczu multimedialnym

(str. 131)

Wyświetlanie obrazów z karty pamięci aparatu na ekranie telewizora poprzez bezprzewodową sieć LAN za pomocą odtwarzacza multimedialnego obsługującego standard DLNA*.

* Digital Living Network Alliance

Schemat sekwencji działań funkcji Wi-Fi





*1 Tryb punktu dostępu aparatu:

Prosty tryb bezprzewodowej sieci LAN, gdzie aparat i smartfon lub aparat i drukarka mogą być bezpośrednio połączone poprzez bezprzewodową sieć LAN.

*2 Tryb infrastruktury:

Trýb bezprzewodowej sieci LAN, który łączy każde urządzenie Wi-Fi poprzez punkt dostępu bezprzewodowej sieci LAN. W tym trybie można ustanowić połączenie z odległym urządzeniem Wi-Fi, o ile punkt dostępu bezprzewodowej sieci LAN znajduje się w pobliżu.

*3 Tryb ad hoc:

Tryb bezprzewodowej sieci LAN, który łączy bezpośrednio z komputerem z wbudowanymi funkcjami bezprzewodowej sieci LAN. Funkcje bezprzewodowej sieci LAN komputera muszą być ustawione w trybie ad hoc z wyprzedzeniem.

- Serwisy internetowe CANON iMAGE GATEWAY nie są obsługiwane w niektórych krajach i obszarach. Informacje dotyczące krajów i obszarów obsługujących serwis CANON iMAGE GATEWAY są dostępne w witrynie internetowej firmy Canon (http://canon.com/cig).
 - W przypadku niektórych krajów lub regionów świata nie można skonfigurować ustawień opisanych w części "Wysyłanie obrazów do serwisu internetowego" w komputerze.

Konwencje stosowane w niniejszej instrukcji

 W tej instrukcji określenie "bezprzewodowa sieć LAN" odnosi się do ogólnego znaczenia funkcji Wi-Fi i oryginalnych funkcji łączności bezprzewodowej firmy Canon.

Termin "punkt dostępu" oznacza terminale sieci bezprzewodowej LAN (punkty dostępu bezprzewodowej sieci LAN lub karty bezprzewodowej sieci LAN), które przekazują połączenia bezprzewodowej sieci LAN.

- Nawiasy kwadratowe [] wskazują przyciski lub nazwy ikon, lub inne elementy oprogramowania wyświetlane na ekranie komputera. Także pozycje menu aparatu oznaczone są nawiasami kwadratowymi.
- Oznaczenia ** (liczby) w ciągach "(str. **)" używane w tym podręczniku wskazują numery stron, na których można znaleźć więcej informacji.
- Części niniejszej instrukcji oznaczone następującymi symbolami zawierają różne typy informacji opisane poniżej.

(): Ostrzeżenia przed problemami podczas obsługi.

: Uzupełnienie informacji dotyczących podstawowych funkcji.

- Windows jest znakiem towarowym lub zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Microsoft Corporation na terenie Stanów Zjednoczonych i innych krajów.
- Macintosh jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Apple Inc. w Stanach Zjednoczonych i innych krajach.
- Wi-Fi jest zastrzeżonym znakiem towarowym stowarzyszenia Wi-Fi Alliance.
- Wi-Fi Certified, WPA, WPA2 i logo Wi-Fi Certified są znakami towarowymi stowarzyszenia Wi-Fi Alliance.
- Skrót WPS używany na ekranach ustawień aparatu i w tej instrukcji oznacza Wi-Fi Protected Setup.
- UPnP jest znakiem towarowym zrzeszenia UPnP Implementers Corporation.
- Wszystkie inne nazwy firm i produktów, a także znaki towarowe wymienione w niniejszej instrukcji należą do ich prawnych właścicieli.

Firma Canon nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek straty lub szkody powstałe w wyniku błędnej konfiguracji bezprzewodowej sieci LAN pod kątem używania aparatu. Ponadto firma Canon nie ponosi odpowiedzialności za jakiekolwiek inne straty lub zniszczenia spowodowane użyciem aparatu.

	Wprowadzenie	2	
1	Podstawowe ustawienia bezprzewodowych funkcji LAN	11	
2	Przesyłanie obrazów między aparatami	19	
3	Podłączanie do smartfona — 1	31	
4	Drukowanie obrazów na drukarce Wi-Fi — 1	45	
5	Korzystanie z punktu dostępu Wi-Fi bezprzewodowej sieci LAN	55	
6	Podłączanie do smartfona — 2	75	
7	Drukowanie obrazów na drukarce Wi-Fi — 2	87	
8	Zdalna obsługa za pomocą programu EOS Utility	93	
9	Wysyłanie obrazów do serwisu internetowego	103	
10	Oglądanie obrazów w odtwarzaczu multimedialnym	131	
11	Używanie szybkich nastaw do połączenia z bezprzewodową siecią LAN	139	
12	Zarządzanie ustawieniami	145	
13	Przewodnik rozwiązywania problemów	151	
14	Informacje pomocnicze	169	

Spis treści

	Wprowadzenie	2
	Możliwości bezprzewodowych funkcji LAN	. 2
	Schemat sekwencji działań funkcji Wi-Fi	. 4
	Konwencje stosowane w niniejszej instrukcji	. 6
	Rozdziały	. 7
1	Podstawowe ustawienia bezprzewodowych funkcji LAN	11
	Rejestracja nazwy	12
	Podstawowa obsługa i ustawienia	15
2	Przesyłanie obrazów między aparatami	19
	Wybieranie docelowego połączenia	20
	Wysyłanie obrazów	22
	Ponowne łączenie	26
	Zapisywanie ustawień wielu połączeń	27
	Zmiana nazw ustawień	28
3	Podłączanie do smartfona — 1	31
	Przygotowanie	32
	Używanie trybu punktu dostępu aparatu do nawiązania połączenia	33
	Obsługa aparatu za pomocą smartfona	37
	Ponowne łączenie	39
	Określanie wyświetlanych obrazów	40
	Zapisywanie ustawień wielu połączeń	43
4	Drukowanie obrazów na drukarce Wi-Fi — 1	45
	Używanie trybu punktu dostępu aparatu do nawiązania połączenia	46
	Drukowanie	50
	Ponowne łączenie	51
	Zapisywanie ustawień wielu połączeń	52

5	Korzystanie z punktu dostępu Wi-Fi bezprzewodowej sieci LAN	55
	Sprawdzanie typu punktu dostępu	56
	Łatwe łączenie poprzez WPS (tryb PBC)	57
	Łatwe łączenie poprzez WPS (tryb PIN)	62
	Ręczne łączenie poprzez wyszukiwanie sieci	67
6	Podłączanie do smartfona — 2	75
	Używanie trybu infrastruktury do nawiązania połączenia	76
	Obsługa aparatu za pomocą smartfona	78
	Ponowne łączenie	80
	Określanie wyświetlanych obrazów	81
	Zapisywanie ustawień wielu połączeń	84
7	Drukowanie obrazów na drukarce Wi-Fi — 2	87
	Używanie trybu infrastruktury do nawiązania połączenia	88
	Drukowanie	90
	Ponowne łączenie	91
	Zapisywanie ustawień wielu połączeń	92
8	Zdalna obsługa za pomocą programu EOS Utility	93
	Konfigurowanie ustawień komunikacyjnych programu EOS	94
	Korzystanie z programu EOS Utility	98
	Ponowne łączenie	99
	Zapisywanie ustawień wielu połączeń	100
9	Wysyłanie obrazów do serwisu internetowego	103
	Przygotowanie	104
	Sprawdzanie typu punktu dostępu	106
	Łatwe łączenie poprzez WPS (tryb PBC)	107
	Łatwe łączenie poprzez WPS (tryb PIN)	111

	Ręczne łączenie poprzez wyszukiwanie sieci	115
	Wysyłanie obrazów do serwisu internetowego	120
	Ponowne łączenie	126
	Zapisywanie ustawień wielu połączeń	127
10	Oglądanie obrazów w odtwarzaczu multimedialnym	131
	Konfigurowanie ustawień komunikacyjnych odtwarzacza multimedialnego	132
	Wyświetlanie obrazów na ekranie telewizora	133
	Ponowne łączenie	135
	Zapisywanie ustawień wielu połączeń	136
11	Używanie szybkich nastaw do połaczenia z bezprzewodowa siecia I AN	139
		140
		140
		141
12	Zarządzanie ustawieniami	145
	Sprawdzanie i zmiana ustawień	146
	Kasowanie ustawień bezprzewodowej sieci LAN	149
13	Przewodnik rozwiązywania problemów	151
	Reagowanie na komunikaty o błędach	152
	Przewodnik rozwiązywania problemów	163
	Uwagi dotyczące bezprzewodowej sieci LAN	164
	Sprawdzanie ustawień sieci	166
14	Informacje pomocnicze	169
	Dane techniczne	170

Podstawowe ustawienia bezprzewodowych funkcji LAN

W tym rozdziale opisano ustawienia niezbędne do korzystania z bezprzewodowych funkcji LAN aparatu.

Rejestracja nazwy

Po pierwsze należy określić nazwę aparatu. Jeśli aparat będzie połączony z innym urządzeniem poprzez bezprzewodową sieć LAN, nazwa będzie wyświetlana w urządzeniu. Koniecznie określ nazwę aparatu.

óóóóóói	â 🖻 ý ý 🚰 🖗 ★
Standard TV	PAL
Przew. funkcji	Włącz
Opcje wyśw. przyc	cisku 🖽
Wi–Fi	Wyłącz
Funkcja Wi–Fi	

Wybierz pozycję [Wi-Fi].

Wybierz pozycję [Włącz].

- Użyj przycisku < ▲▼>, aby wybrać pozycję [Włącz], a następnie naciśnij przycisk < ().
- Można teraz wybrać pozycję [Funkcja Wi-Fi].

Wybierz pozycję [Funkcja Wi-Fi].

- Na karcie [¥3] wybierz pozycję
 [Funkcja Wi-Fi], a następnie naciśnij przycisk <@>.
- Po pierwszym wybraniu tego ustawienia zostanie wyświetlony ekran rejestracji nazwy. Wybierz [OK] i przejdź do kroku 4.



Wi–Fi

Wyłącz

Włącz

Brak nagrywania filmów przy włącz. opcji [Wi-Fi]. Wszystkie połącz. z urządz. USB przez gniazdo DIGITAL są niedostępne.

óóóóóó	• • • • • • • • • • • • •		
Standard TV	PAL		
Przew. funkcji	Włącz		
Opcje wyśw. przycisku 📖			
Wi–Fi	Włącz		
Funkcja Wi–Fi			

Zarejestruj nick		
CANON	5/16	
	06 14	
.@/:;!?()[]<> abcdefghijklmnop ABCDEFGHIJKLMNOP *#,+=\$%&'"{} [NFO Anulu]	D123456789 grstuvwxyz QRSTUVWXYZ DOK	
Wybrano [Oł Ekran ust. zostanie po zapisaniu wprowa	(]. zamknięty adz. tekstu.	

OK

Anului

Wprowadź nazwę.

- Instrukcje dotyczące wprowadzania znaków znajdują się w akapicie "Obsługa wirtualnej klawiatury" na następnej stronie
- Można wprowadzić maks. 16 znaków.

Zakończ.

- Po zakończeniu naciśnij przycisk <MENU>.



 Aby zmienić nazwę, naciśnij przycisk <INFO.> na powyższym ekranie, a następnie wybierz pozycję [Edytuj nick] na wyświetlonym ekranie.



Obsługa wirtualnej klawiatury



 Przełączanie na inne obszary wprowadzania

Aby przełączać między górnymi a dolnymi obszarami, naciśnij przycisk <@>.

Przesuwanie kursora

Aby przesunąć kursor, użyj przycisku < ◀► > w górnym obszarze.

Wprowadzanie tekstu

Po umieszczeniu kursora w dolnym obszarze użyj przycisku <▲▼> lub <◀►>, aby wybrać znaki, a następnie naciśnij przycisk <☞>, aby je wprowadzić.

Liczbę wprowadzonych znaków i liczbę pozostałych znaków można sprawdzić w polu [*/*] w prawym górnym rogu ekranu.

Usuwanie tekstu

Jeśli popełniłeś błąd, naciśnij przycisk < m>, aby usunąć błąd.

Zakończenie wprowadzania tekstu

Naciśnij przycisk <**MENU**>, aby zatwierdzić wprowadzony tekst i wyjść. Jeśli został wyświetlony ekran potwierdzenia, naciśnij przycisk [**OK**], aby wyjść.

Anulowanie wprowadzania tekstu

Naciśnij przycisk <**INFO.**>, aby anulować wprowadzanie tekstu i wyjść. Jeśli został wyświetlony ekran potwierdzenia, naciśnij przycisk **[OK]**, aby wyjść.

Podstawowa obsługa i ustawienia

Używanie aparatu po włączeniu bezprzewodowych funkcji LAN

- Jeśli chcesz przyznać priorytet bezprzewodowym funkcjom LAN, nie posługuj się przyciskiem migawki, pokrętłem wyboru trybów ani przyciskiem odtwarzania. W przeciwnym wypadku fotografowanie lub odtwarzanie może uzyskać priorytet, a działanie bezprzewodowych funkcji LAN może zostać zakończone w trakcie trwania procedury.
- Jeśli w pozycji [Wi-Fi] wybrano opcję [Włącz], filmowanie jest wyłączone. Nawet jeśli aparat jest podłączony do komputera, drukarki, odbiornika GPS lub innych urządzeń za pomocą kabla interfejsu, nie można z nich korzystać (str. 17).

Autom. wyłącz.



- W razie potrzeby na karcie [¥2] wybierz w pozycji [Autom. wyłącz.] opcję [Wyłącz].
- Jeśli funkcja automatycznego wyłączania zasilania aparatu zostanie włączona podczas bezprzewodowego połączenia LAN, aparat przełączy się w tryb gotowości. Bezprzewodowa łączność LAN zostanie przywrócona po wyjściu aparatu z trybu automatycznego wyłączania zasilania.

[Wi-Fi] na karcie [¥3] ^{Wi-Fi}

Włącz

 Jeśli używanie urządzeń elektronicznych lub bezprzewodowych jest zabronione, np. w samolocie lub w szpitalu, wybierz w pozycji [Wi-Fi] na karcie [¥3] opcję [Wyłącz].

Ustawienia [Wi-Fi] i stan połączenia

Ustawienia i stan połączenia [**Wi-Fi**] na karcie [**Ý3**] można sprawdzić na panelu LCD i na monitorze LCD aparatu.



Stan połączenia Wi-Fi

((°)) OFF	((p)) Jeśli w pozycji [Ý 3: Wi-Fi] wybrano opcję [Wyłącz]		w pozycji [¥3: Wi-Fi] ano opcję [Wyłącz]
((f))		Jeśli w pozycji [¥3: Wi-Fi] wybrano opcję [Włącz], ale brak połączenia	
((<mark>†</mark>))		▼, I	Połączono
((ๆ)) («	- →)	™ ,I	Przesyłanie danych
((<mark>)</mark>) (miganie	e)	T	Błąd połączenia
((ŋ)) (r	niganie)	٣	Oczekiwanie na połączenie Oczekiwanie na ponowne połączenie



(wył.)	Nie połączono	
	Połączono Przesyłanie danych Oczekiwanie na połączenie	
((†)) (miganie)	Oczekiwanie na ponowne połączenie	
(()) (miganie)	Błąd połączenia	
ON (miganie)		

Połączenie za pomocą kabla interfejsu

- Jeśli w pozycji [Wi-Fi] na karcie [Y3] wybrano opcję [Włącz], połączenie kabla interfejsu jest wyłączone. Wybierz opcję [Wyłącz], aby podłączyć kabel interfejsu.
- Jeśli aparat jest podłączony do komputera, drukarki, odbiornika GPS lub innych urządzeń za pomocą kabla interfejsu, nie można zmienić ustawień [Wi-Fi]. Odłącz kabel interfejsu, a następnie skonfiguruj ustawienia.

Używanie karty Eye-Fi

 Jeśli w pozycji [Wi-Fi] na karcie [¥3] wybrano opcję [Włącz], przesyłanie zdjęć za pomocą karty Eye-Fi jest wyłączone.





Przesyłanie obrazów między aparatami

Wbudowane funkcje bezprzewodowe LAN umożliwiają przesyłanie obrazów między aparatami firmy Canon.

- Bezprzewodowa łączność jest dostępna w przypadku aparatów firmy Canon z wbudowanymi funkcjami bezprzewodowymi LAN, które zostały wprowadzone na rynek w roku 2012 lub później. Warto pamiętać, że aparatu nie można połączyć z kamerą cyfrową firmy Canon, nawet jeśli ma ona bezprzewodowe funkcje LAN.
 - Omawiany aparat nie może łączyć się z aparatami Canon bez wbudowanych bezprzewodowych funkcji LAN, nawet jeśli obsługują one karty Eye-Fi.
 - Można przesyłać tylko zdjęcia w formacie JPEG.
 - Wprawdzie można przesyłać filmy, ale nie będą one odtwarzane w docelowym aparacie, jeśli nie obsługuje on formatu otrzymanych filmów.

Wybieranie docelowego połączenia

Zarejestruj docelowy aparat, aby połączyć się z nim za pomocą bezprzewodowej sieci LAN.

Aparat może być połączony tylko z jednym aparatem naraz.



Wybierz pozycję [Funkcja Wi-Fi].

 Na karcie [¥3] wybierz w pozycji
 [Wi-Fi] opcję [Włącz], a następnie wybierz pozycję [Funkcja Wi-Fi].





Wybierz opcję [D].

Użyj przycisku < ▲> lub < →>, aby wybrać opcję [△] (Prześlij obr.między aparatami), a następnie naciśnij przycisk <()>.

Uruchom połączenie w docelowym aparacie.

- Gdy zostanie wyświetlony ekran po lewej stronie, uruchom połączenie w docelowym aparacie. Procedura ta została omówiona w instrukcji obsługi aparatu docelowego.
- Po ustanowieniu połączenia ustawienia są automatycznie zapisywane i są wyświetlane obrazy zapisane na karcie.



4 Wybierz obrazy, które chcesz wysłać.

- Wybierz obrazy w aparacie wysyłającym obrazy (str. 22).
- Nie obsługuj aparatu otrzymującego obrazy.

Informacje GPS nie są wyświetlane na ekranie odtwarzania aparatu, nawet jeśli informacje GPS zostały dołączone do otrzymanego obrazu. Miejsca fotografowania można obejrzeć na wirtualnej mapie, korzystając z programu Map Utility.

- Ustawienia połączenia są automatycznie zapisywane/rejestrowane wraz z nazwą aparatu, z którym nawiązano połączenie.
 - Funkcja automatycznego wyłączania zasilania nie działa, gdy aparat jest połączony z innym aparatem.

Wysyłanie obrazów

Wysyłanie obrazów jeden po drugim

Wybrane obrazy są wysyłane jeden po drugim.







Wybierz obraz do wysłania.

- Użyj przycisku <◄►>, aby wybrać obraz, który ma być wysłany, a następnie naciśnij przycisk <(€)>.
- Naciśnij przycisk <Q > i obróć pokrętło <2 > w lewo, aby wybrać obraz w widoku miniatur. Aby wrócić do wyświetlania pojedynczych obrazów, obróć pokrętło <2 > w prawo.

Wybierz pozycję [Wyślij wyśw.].

- Aby wybrać rozmiar wysyłanego obrazu, użyj przycisku < <>> i wybierz pozycję [Zmień rozmiar].
- Użyj przycisku < >>, aby wybrać pozycję [Wyślij wyśw.], a następnie naciśnij przycisk < @>.
- Zostanie wyświetlony ekran postępu przesyłania obrazów.
- Aby wysłać inny obraz, powtórz czynności opisane w punkcie 1 i 2.

Zakończ połączenie.

- Naciśnij przycisk <MENU>, aby wyświetlić ekran potwierdzenia. Użyj przycisku <<>>, aby wybrać opcję [OK], a następnie naciśnij przycisk <@r)>, aby zakończyć połączenie.
- Zostanie wyświetlony ekran ustawienia [Funkcja Wi-Fi].

Jeśli podczas połączenia zostanie uruchomione fotografowanie lub odtwarzanie, połączenie zostanie zakończone.

Nie można wysyłać obrazów RAW.

Wysyłanie wybranych obrazów

Można wybrać i wysłać wiele obrazów naraz (do 50 plików).









Naciśnij przycisk < (SET) >.

Wybierz pozycję [Wyślij wybrane].

- Aby wybrać rozmiar wysyłanego obrazu, użyj przycisku < <>> i wybierz pozycję [Zmień rozmiar].
- Użyj przycisku < ◄►>, aby wybrać pozycję [Wyślij wybrane], a następnie naciśnij przycisk <()

Wybierz obrazy, które chcesz wysłać.

- Użyj przycisku <◄►>, aby wybrać obrazy, który mają być wysłane, a następnie naciśnij przycisk <€₽>.
- W prawym górnym rogu obrazu, który ma być wysłany, jest wyświetlany symbol < \/>>.
- Naciśnij przycisk <Q > i obróć pokrętło <i>> w lewo, aby wybrać obraz na podglądzie trzech obrazów. Aby wrócić do wyświetlania pojedynczych obrazów, obróć pokrętło <i>> w prawo.
- Po wybraniu obrazów, które chcesz wysłać, naciśnij przycisk <Q>.



Prześlij obr.między aparatami			
Zakończ połączenie			
Anuluj	ОК		

Zmniejsz rozmiar obrazu.

- Dostosuj ustawienia zależnie od potrzeb.
- Procedury ustawiania można znaleźć na następnej stronie.

Wyślij obrazy.

- Użyj przycisku < ▲▼>, aby wybrać pozycję [Wyślij], a następnie naciśnij przycisk < (), aby wysłać obrazy.
- Zostanie wyświetlony ekran postępu przesyłania obrazów.
- Aby wysłać inne obrazy, powtórz czynności opisane w punktach od 1 do 5.

Zakończ połączenie.

- Naciśnij przycisk <MENU>, aby wyświetlić ekran potwierdzenia. Użyj przycisku <<>>, aby wybrać opcję [OK], a następnie naciśnij przycisk <@>, aby zakończyć połączenie.
 Zostanie wyświetlony ekran
 - ustawienia [Funkcja Wi-Fi].

 W przypadku wysyłania dużych plików należy sprawdzić, czy akumulator jest wystarczająco naładowany, aby nie rozładował się podczas procedury.

- Jeśli podczas połączenia zostanie uruchomione fotografowanie lub odtwarzanie, połączenie zostanie zakończone.
- Nie można wysyłać obrazów RAW.
 - Można wysłać maks. 50 obrazów.

-7

Zmniejszanie rozmiaru wysłanego obrazu

Jeśli została wybrana pozycja [Wyślij wybrane], można także wybrać rozmiar wysyłanych obrazów na ekranie potwierdzenia.

Wyślij wybrane Do wysyłki: 5 zdjęć Łączny rozmiar 155MB nień rozm. obrazów do w'Oryg.rozm. Anuluj Wyślij	 Wybierz pozycję obrazów do wys Na ekranie potw obrazów użyj prz wybrać pozycję [obrazów do wys naciśnij przycisk
Zmień rozmiar Oryg.rozm. Zmień: S2 Zmień: S3	 Wybierz rozmiar Użyj przycisku < żądany rozmiar o naciśnij przycisk
Wyślij wybrane Do wysyłki: 5 zdjęć Łączny rozmiar 155MB Zmień rozm. obrazów do vZmień: S2 Anuluj Wyślij	 Wyślij obrazy. Użyj przycisku < pozycję [Wyślij], przycisk < (m)>, a

¿Zmień rozm. vłki].

- ierdzenia wysyłania zycisku <**▲▼**>, aby Zmień rozm. syłki], a następnie <(SET)>.
- obrazu.
- ▲▼>, aby wybrać obrazu, a następnie < (SET) >.
- ▲▼>, aby wybrać a nastepnie naciśnij aby wysłać obrazy.

- Zmniejszane są tylko obrazy większe od wybranego rozmiaru obrazów.
 - Nie można zmienić rozmiaru filmów.
 - Pozycje [Zmień: S2] i [Zmień: S3] są dostępne tylko w przypadku zdjęć wykonanych aparatem EOS 6D (WG). Obrazy wykonane innymi aparatami sa wysyłane bez zmiany rozmiaru.

Ponowne łączenie

Aparat może się połączyć ponownie z innym aparatem, którego ustawienia połączenia zostały zapisane.



Wybierz pozycję [Funkcja Wi-Fi].

 Na karcie [¥3] wybierz w pozycji
 [Wi-Fi] opcję [Włącz], a następnie wybierz pozycję [Funkcja Wi-Fi].

Wybierz opcję [

 Wybierz opcję [1] (Prześlij obr.między aparatami) i naciśnij przycisk < (sp)>.

Ustanów połączenie.

- Wybierz opcję [Podłącz] i naciśnij przycisk < (ET) >.
- Na ekranie potwierdzenia wybierz opcję [OK].
- Przeprowadź procedurę ponownego łączenia w aparacie docelowym.
- Wyświetlane są obrazy na karcie i można wybrać obrazy przeznaczone do wysłania.
- Jeśli zostały zapisane ustawienia dotyczące wielu docelowych połączeń, wybierz pozycję [Wyb. nastawę], wybierz docelowe połączenie, a następnie połącz się z nim.
- Domyślnie ustawienia są nazywane zgodnie z nazwą aparatu, z którym się łączono.

Zapisywanie ustawień wielu połączeń

Aparat pozwala zapisać maksymalnie trzy ustawienia połączeń między aparatami.



Zmiana nazw ustawień

Nazwy ustawień ponownych połączeń można zmienić po skonfigurowaniu ustawień.



Wybierz pozycję [Funkcja Wi-Fi].

 Na karcie [¥3] wybierz w pozycji
 [Wi-Fi] opcję [Włącz], a następnie wybierz pozycję [Funkcja Wi-Fi].

Wybierz opcję [

Wybierz pozycję [Sprawdź/zmień nastawy].

 Wybierz pozycję [Sprawdź/zmień nastawy] i naciśnij przycisk (str)>.

Wybierz pozycję [Zmień nazwę nastaw].

 Wybierz pozycję [Zmień nazwę nastaw] i naciśnij przycisk < (ET)>.

Zmień nazwę nastaw		
EOSICamera	10/30	
	0214	
<pre>[].@/:;!?()[]<> abcdefghijklmnop ABCDEFGHIJKLMNOP *#,+=\$%&'"{}</pre>	0123456789 qrstuvwxyz QRSTUVWXYZ	
INFO. Anuluj MEN	SC OK	

Zmień nazwę ustawienia.

- Zmień nazwę ustawienia, korzystając z wirtualnej klawiatury (str. 14). Można wprowadzić maks. 30 znaków.
- Po zakończeniu naciśnij przycisk <MENU>.
- Trzykrotnie naciśnij przycisk <MENU>, aby wrócić do ekranu menu.



Podłączanie do smartfona — 1

Po podłączeniu aparatu można używać smartfona do odbierania i wyświetlania obrazów zapisanych w aparacie, a także do zarządzania nimi. Ponadto można używać smartfona do zdalnego fotografowania.

Przygotowanie

Obsługiwane systemy operacyjne smartfonów

Obsługiwane są następujące systemy operacyjne smartfonów (stan na wrzesień 2012 r.).

Zaktualizowane informacje dotyczące obsługiwanych systemów operacyjnych są dostępne na stronie pobierania aplikacji EOS Remote.

- iOS: wersje od 5.0 do 5.1
- Android: wersje od 2.3.3 do 4.0

Wymagana instalacja aplikacji EOS Remote

Aby aparat mógł łączyć się ze smartfonem, niezbędna jest specjalna aplikacja EOS Remote.

Aplikację EOS Remote można pobrać z witryny App Store lub Google Play. Zainstaluj aplikację EOS Remote w smartfonie, a następnie wykonaj procedury ustanawiania połączenia.

Używanie trybu punktu dostępu aparatu do nawiązania połączenia

Aparat i smartfon mogą się łączyć bezpośrednio poprzez bezprzewodową sieć LAN.

Ponieważ aparat działa w charakterze punktu dostępu, nie jest potrzebny żaden inny punkt dostępu, dzięki czemu łatwo można ustanowić połączenie w terenie.

Połączenie należy ustanowić za pomocą smartfona. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi smartfona.



Podłącz do następującego punktu dostępu za pomocą smartfona	
Nazwa sieci (SSID)	CHON
Klucz szyfrow.	34567882
Anuluj	







Połącz smartfon z aparatem.

- W menu ustawień Wi-Fi smartfona wybierz nazwę SSID (nazwę sieci) wyświetlaną na monitorze LCD aparatu.
- Jako hasło wprowadź klucz szyfrowania wyświetlony na monitorze LCD aparatu.
- Może zostać wyświetlony automatycznie następny ekran, nawet jeśli obsługa smartfona nie została zakończona.

Uruchom aplikację EOS Remote w smartfonie.

 Po skonfigurowaniu ustawień Wi-Fi uruchom aplikację EOS Remote w smartfonie.

Wybierz pozycję [Camera Connection/Łączenie z aparatem] w smartfonie.

 Wybierz pozycję [Camera Connection/Łączenie z aparatem] w aplikacji EOS Remote.

Wybierz docelowy aparat w smartfonie.

- Wybierz aparat, z którym chcesz się połączyć, z listy [Detected Cameras/ Wykryte aparaty] aplikacji EOS Remote.
- Rozpocznie się parowanie.

Połącz z tym smartfonem: SmartPhone		
Wyśw. obrazy	Wszystkie obrazy	
INFO. Wyśw. obra	zy	
Anuluj	OK 🕨	

Znaki w innym formacie niż ASCII są wyświetlane jako □.







Połącz się z aparatem.

- Po zakończeniu parowania zostanie wyświetlony ekran widoczny po lewej stronie. Użyj przycisku <◄►>, aby wybrać opcję [OK], a następnie naciśnij przycisk <(€)>.
- Aby ograniczyć liczbę wyświetlanych obrazów, naciśnij przycisk <INFO.>. Szczegółowe informacje na ten temat można znaleźć w części "Określanie wyświetlanych obrazów" (str. 40).

Wprowadź dalsze ustawienia.

- Aby zakończyć konfigurację na tym etapie, użyj przycisku <▲♥>, aby wybrać opcję [OK], a następnie naciśnij przycisk <☞>, aby przejść do kroku 11.
- Zostanie wyświetlona wirtualna klawiatura (str. 14). Nazwa ustawienia można zawierać maks. 30 znaków.

Zapisz ustawienia.

- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk
 (se)>, aby zapisać ustawienia.
- Zostanie wyświetlony ekran [LŁączenie].

🛛 Łączenie	
Zakończ	
Potw. nastaw	

Ustawienia połączenia ze smartfonem zostały zakończone.

W przypadku wybrania opcji [Łączenie ręczne]

Skonfiguruj opcje [**SSID**], [**Nastawa kanału**], i [**Nastawy szyfrowania**] na każdym z wyświetlonych ekranów.

Nazwa sieci (SSID)		
1234567890	10/16	
	0214	
.@/:;!?()[]<> abcdefghijklmnop ABCDEFGHIJKLMNOP *#,+=\$%&'"{}	0123456789 grstuvwxyz QRSTUVWXYZ	
INFO. Anuluj MEN	DOK OK	
Nastawa kanału		
Nast. automatyczna		
🔿 Nast. ręczna	1	
	_	

Nastawy szyfrowania	
 Bez szyfrowania 	
AES AE AE	
Anuluj	OK

Wpisz nazwę SSID.

- Do wpisywania znaków użyj wirtualnej klawiatury (str. 14).
- Po zakończeniu naciśnij przycisk <MENU>.

Wybierz pozycję [Nast. automatyczna].

- Wybierz pozycję [Nast. automatyczna] i naciśnij przycisk <@)>.
- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk <@>, aby przejść do następnego ekranu.
- Aby skonfigurować ręcznie, wybierz pozycję [Nast. ręczna] i obróć pokrętło < 2 >.

Wybierz pozycję [Bez szyfrowania].

- Wybierz pozycję [Bez szyfrowania] i naciśnij przycisk <
).
- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk <i>(e)>. Zostanie wyświetlony ekran pokazany w kroku 5 na stronie 34.
- W przypadku szyfrowania wybierz pozycję [AES], a następnie wpisz dowolny klucz szyfrowania za pomocą wirtualnej klawiatury (str. 14).
Obsługa aparatu za pomocą smartfona

Smartfon z zainstalowaną aplikacją EOS Remote można wykorzystać do przeglądania obrazów zapisanych w aparacie i zdalnego fotografowania.

Ekran główny aplikacji EOS Remote



Główne funkcje aplikacji EOS Remote zostały opisane poniżej. Dotknij ekranu, aby poznać procedury obsługi. [Camera Image Viewing/ Przeglądanie obrazów z aparatu]

- Można przeglądać obrazy zapisane w aparacie.
- Obrazy zapisane w aparacie można zapisać w smartfonie.
- Na obrazach zapisanych w aparacie można wykonywać różne operacje, takie jak usuwanie.

[Remote Shooting/Zdalne fotografowanie]

- W smartfonie można wyświetlić podgląd kadru w trybie Live View.
- Można zmieniać ustawienia aparatu.
- Można fotografować, korzystając z funkcji zwalniania migawki.

(przycisk ustawień)

- Przycisk ten umożliwia dostęp do różnych ustawień aplikacji EOS Remote.
- Ograniczenie liczby widocznych obrazów (str. 40) spowoduje ograniczenie funkcji aplikacji EOS Remote.
 - Podłączenie aparatu do smartfona może uniemożliwić fotografowanie.

Zakończenie połączenia



🛛 Łączenie		
Zakończ funkcję	bezprzew. L/	AN
Anuluj	OK	

Wybierz opcję [Zakończ].

- Jeśli nie został wyświetlony ekran widoczny po lewej stronie, wybierz pozycję [Funkcja Wi-Fi] na karcie [¥3] na ekranie menu aparatu.
- Wybierz opcję [Zakończ] i naciśnij przycisk < (ET) >.

Wybierz opcję [OK].

 Użyj przycisku <◄►>, aby wybrać opcję [OK], a następnie naciśnij przycisk <€)>, aby zakończyć połączenie.

W smartfonach obrazy są zapisywane w formacie JPEG S2. Obrazy RAW są także zapisywane jako obrazy JPEG S2.

- Wprawdzie filmy znajdują się na liście, ale nie można ich zapisać.
- Jeśli funkcja automatycznego wyłączania zasilania aparatu zostanie włączona podczas bezprzewodowego połączenia LAN, aparat przełączy się w tryb gotowości. Bezprzewodowa łączność LAN zostanie przywrócona po wyjściu aparatu z trybu automatycznego wyłączania zasilania.

Ponowne łączenie

Aparat może się połączyć ponownie ze smartfonem, którego ustawienia połączenia zostały zapisane.



 Jeśli zostały zapisane ustawienia dotyczące wielu docelowych połączeń, wybierz pozycję
 [Wyb. nastawę], wybierz docelowe połączenie, a następnie połącz się z nim.

Określanie wyświetlanych obrazów

Obrazy wyświetlane ze smartfona można określić za pomocą aparatu.



Wybierz pozycję [Funkcja Wi-Fi].

 Na karcie [¥3] wybierz w pozycji
 [Wi-Fi] opcję [Włącz], a następnie wybierz pozycję [Funkcja Wi-Fi].

Wybierz opcję [🎴].

 Wybierz opcję []] (Podłącz do smartfona) i naciśnij przycisk <
).

Wybierz pozycję [Sprawdź/zmień nastawy].

 Wybierz pozycję [Sprawdź/zmień nastawy] i naciśnij przycisk < (ET)>.

Wybierz pozycję [Wyśw. obrazy].

Wybierz pozycję [Wyśw. obrazy] i naciśnij przycisk < (ET) >.



Wybierz jedną z pozycji.

- Użyj przycisku <▲▼>, aby wybrać pozycję, a następnie naciśnij przycisk <(ਗ਼>.
- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk
 (ET)>, aby wyświetlić ekran ustawień.

[Wszystkie obrazy]

Będą widoczne wszystkie obrazy zapisane na karcie.

[Obrazy z ostatnich dni]



Określ widoczne obrazy na podstawie daty wykonania. Można wybrać obrazy wykonywane maksymalnie dziewięć dni wcześniej.

- Użyj przycisku <▲▼>, aby wybrać pozycję, a następnie naciśnij przycisk <@>.
- Po wybraniu opcji [Obrazy z ostatnich dni] będą widoczne obrazy wykonane w ciągu wskazanej liczby dni przed obecną datą. Gdy zostanie wyświetlone okienko liczby dni <
 , obróć pokrętło < >, aby określić liczbę dni, a następnie naciśnij <), aby zatwierdzić wybór.</p>
- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk
 (E), aby określić widoczne obrazy.

[Wybierz wg oceny]

★Wybierz wg	oceny	
★Wszystkie	25	100-0010
		2000
[4]	12	100-0037
	8	A State
[22]		
OFF		

Określ widoczne obrazy wg następujących kryteriów: dostępność oceny lub jej rodzaj.

 Użyj przycisku <▲▼>, aby wybrać ocenę, a następnie naciśnij przycisk <@>, aby określić widoczne obrazy.

[Wybierz zakres]



Wybierz pierwszy i ostatni obraz spośród obrazów uszeregowanych według numerów plików, aby określić widoczne obrazy.

- 1 Użyj przycisku < ◀►>, aby wybrać pierwszy plik obrazu.
- 2 Naciśnij przycisk <€P>, aby wyświetlić ekran wyboru obrazów. Wybierz obraz za pomocą przycisków <◄►> i <○> lub pokrętła <2>>. Naciśnij przycisk <Q> i obróć pokrętło <2> w lewo, aby wybrać obraz w widoku miniatur. Aby wrócić do wyświetlania pojedynczych obrazów, obróć pokrętło <2> w prawo.
- Wybierz obraz i naciśnij przycisk <(ET)>, aby określić wybór.
- 4 Określ ostatni plik obrazu w ten sam sposób.

Wybierz obraz wykonany później niż obraz wybrany jako pierwszy.

5 Po określeniu pierwszego i ostatniego obrazu użyj przycisku < ▲▼ > , aby wybrać opcję [OK], a następnie naciśnij przycisk < (€)>.

Zapisywanie ustawień wielu połączeń

Aparat pozwala zapisać maksymalnie trzy ustawienia połączeń dotyczące smartfonów.





Drukowanie obrazów na drukarce Wi-Fi — 1

Obrazy można drukować bezpośrednio z aparatu za pośrednictwem bezprzewodowej sieci LAN. Wystarczy podłączyć aparat do drukarki obsługującej bezprzewodową sieć LAN i standard PictBridge (DPS over IP). Drukowanie obrazów poprzez punkt dostępu — patrz

Drukowanie obrazow poprzez punkt dostępu – patrz strona 55.



Obrazy można drukować po połączeniu aparatu z drukarką za pomocą funkcji PictBridge, poprzez bezprzewodową sieć LAN. PictBridge jest standardem ułatwiającym drukowanie obrazów poprzez bezpośrednie łączenie aparatów cyfrowych z drukarkami i innymi urządzeniami obsługującymi ten standard. Standard DPS over IP został ustanowiony w celu korzystania z PictBridge w środowiskach sieciowych. Ten aparat jest zgodny z tym standardem.

Używanie trybu punktu dostępu aparatu do nawiązania połączenia

Aparat i drukarka mogą się łączyć bezpośrednio poprzez bezprzewodową sieć LAN. Ponieważ aparat działa w charakterze punktu dostępu, nie jest potrzebny żaden inny punkt dostępu, dzięki czemu łatwo można drukować obrazy, niezależnie od miejsca pobytu.

Informacje o drukowaniu obrazów poprzez punkt dostępu Wi-Fi można znaleźć w części "Korzystanie z punktu dostępu Wi-Fi bezprzewodowej sieci LAN" (str. 55).



Nastawy sieciowe O Łatwe łączenie O Łączenie ręczne Nazwa sieci (SSID) Kanał Szyfrowanie Anuluj OK

Anului

OK

Wybierz pozycję [Funkcja Wi-Fi].

 Na karcie [¥3] wybierz w pozycji
 [Wi-Fi] opcję [Włącz], a następnie wybierz pozycję [Funkcja Wi-Fi].

Wybierz opcję [🕒].

 Wybierz opcję [b] (Drukuj na drukarce Wi-Fi) i naciśnij przycisk <()).

Wybierz pozycję [Tryb punktu dostępu aparatu].

- Użyj przycisku <▲▼>, aby wybrać pozycję [Tryb punktu dostępu aparatu], a następnie naciśnij przycisk <(☞)>.
- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk
 (ii)>, aby przejść do następnego ekranu.

Wybierz pozycję [Łatwe łączenie].

- Użyj przycisku < ▲♥>, aby wybrać pozycję [Łatwe łączenie], a następnie naciśnij przycisk < ☞)>.
- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk
 <m>, aby przejść do następnego ekranu.
- Połączenie ręczne patrz strona 49.

Podłącz do następującego punktu dostępu z drukarki Wi–Fi	1
Nazwa sieci (SSID)	I
Klucz szyfrow.	1
Anuluj	

Szukaj ponownie
CANON Printer
Anuluj

Podłącz drukarkę.

- W menu ustawień Wi-Fi używanej drukarki wybierz nazwę SSID (nazwę sieci) wyświetlaną na monitorze LCD aparatu.
- Jako hasło wprowadź klucz szyfrowania wyświetlony na monitorze LCD aparatu.
- Procedura obsługi drukarki została opisana w instrukcji obsługi drukarki.

Wybierz drukarkę, z którą chcesz się połączyć.

- Niektóre drukarki mogą wyemitować sygnał dźwiękowy.
- Jeśli aparat wykrył 16 lub więcej drukarek lub wyszukiwanie trwa dłużej niż 3 minuty, możesz wybrać pozycję [Szukaj ponownie].



OK

Wprowadź dalsze ustawienia.

- Aby zakończyć konfigurację na tym etapie, użyj przycisku < ▲♥>, aby wybrać opcję [OK], a następnie naciśnij przycisk < (), aby przejść do kroku 8.
- Aby zmienić nazwę ustawień, wybierz pozycję [Nazwa nastaw] i naciśnij przycisk <@>.
- Zostanie wyświetlona wirtualna klawiatura (str. 14). Nazwa ustawienia można zawierać maks. 30 znaków.

Zapisz ustawienia.

- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk
 (GET) >, aby zapisać ustawienia.
- Zostanie wyświetlony ekran [^[] Łączenie].



Ustawienia połączenia z drukarką zostały zakończone.

W przypadku wybrania opcji [Łączenie ręczne]

Skonfiguruj opcje [SSID], [Nastawa kanału], i [Nastawy szyfrowania] na każdym z wyświetlonych ekranów.

Nazwa sieci (SSID)	
1234567890	10/16
	07:10
.@/:;!?()[]<>	0123456789
ABCDEFGHIJKLMNOP *#, +=\$%&' " {}	QRSTUVWXYZ
INFO. Anuluj MEN	D OK
Nastawa kanału	
Nast. automatyczna	
🔿 Nast. ręczna	1
Anuluj	OK

Nastawy szyfrowania	
O Bez szyfrowania	
AES AE AE	
Anuluj	OK

Wpisz nazwę SSID.

- Do wpisywania znaków użyj wirtualnej klawiatury (str. 14).
- Po zakończeniu naciśnij przycisk <MENU>.

Wybierz pozycję [Nast. automatyczna].

- Wybierz pozycję [Nast. automatyczna] i naciśnij przycisk <@)>.
- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk <

 (e), aby przejść do następnego ekranu.
- Aby skonfigurować ręcznie, wybierz pozycję [Nast. ręczna] i obróć pokrętło < 200 >.

Wybierz pozycję [Bez szyfrowania].

- Wybierz pozycję [Bez szyfrowania] i naciśnij przycisk <
).
- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk <i>(ii) - Zostanie wyświetlony ekran pokazany w kroku 5 na stronie 47.
- W przypadku szyfrowania wybierz pozycję [AES], a następnie wpisz dowolny klucz szyfrowania za pomocą wirtualnej klawiatury (str. 14).

Drukowanie



Odtwórz obraz.

- Naciśnij przycisk < >>.
- Zostanie wyświetlony obraz, a w lewym górnym rogu ekranu pojawi się ikona < 1 > sygnalizująca, że drukarka jest podłączona.
- Dalsze czynności zostały opisane w części "Drukowanie obrazów" instrukcji obsługi aparatu.
- Można także wykonać procedury opisane w części "Bezpośrednie drukowanie obrazów wybranych do drukowania" instrukcji obsługi aparatu.

Zakończenie połączenia





Wybierz opcję [Zakończ].

- Jeśli nie został wyświetlony ekran widoczny po lewej stronie, wybierz pozycję [Funkcja Wi-Fi] na karcie [¥3] na ekranie menu aparatu.
- Wybierz opcję [Zakończ] i naciśnij przycisk < ()>.

Wybierz opcję [OK].

 Użyj przycisku <◄►>, aby wybrać opcję [OK], a następnie naciśnij przycisk <€T>, aby zakończyć połączenie.

Ponowne łączenie

Aparat może się połączyć ponownie z drukarką, której ustawienia połączenia zostały zapisane.



Wybierz pozycję [Funkcja Wi-Fi].

 Na karcie [¥3] wybierz w pozycji
 [Wi-Fi] opcję [Włącz], a następnie wybierz pozycję [Funkcja Wi-Fi].

Wybierz opcję [4].

 Wybierz opcję [b] (Drukuj na drukarce Wi-Fi) i naciśnij przycisk <())>.

Ustanów połączenie.

- Wybierz opcję [Podłącz] i naciśnij przycisk < (ET) >.
- Na ekranie potwierdzenia wybierz opcję [OK].
- Aparat połączy się ponownie z drukarką.
- Jeśli zostały zapisane ustawienia dotyczące wielu docelowych połączeń, wybierz pozycję
 [Wyb. nastawę], wybierz docelowe połączenie, a następnie połącz się z nim.

Zapisywanie ustawień wielu połączeń

Aparat pozwala zapisać maksymalnie trzy ustawienia połączeń dotyczące drukarek.



Wybierz pozycję [Funkcja Wi-Fi].

 Na karcie [¥3] wybierz w pozycji
 [Wi-Fi] opcję [Włącz], a następnie wybierz pozycję [Funkcja Wi-Fi].

Wybierz opcję [🕒].

 Wybierz opcję [b] (Drukuj na drukarce Wi-Fi) i naciśnij przycisk <(er)>.

Wybierz pozycję [Wyb. nastawę].

Wybierz pozycję [Wyb. nastawę] i naciśnij przycisk <sr>>.

Wybierz pozycję [Nieokreślone].

- Wybierz pozycję [Nieokreślone] i naciśnij przycisk < (ET)>.
- Zostanie wyświetlony ekran ustawień połączeń. Postępuj zgodnie z wyświetlanymi procedurami w celu skonfigurowania ustawień połączeń.





Korzystanie z punktu dostępu Wi-Fi bezprzewodowej sieci LAN

Podłączenie do punktu dostępu Wi-Fi bezprzewodowej sieci LAN umożliwia dostęp do następujących funkcji:

- · Podłączanie do smartfona
- · Drukowanie obrazów na drukarce Wi-Fi
- · Zdalna obsługa za pomocą programu EOS Utility
- · Wysyłanie obrazów do serwisu internetowego*
- Oglądanie obrazów w odtwarzaczu multimedialnym
- * Aby wysłać obrazy do serwisu internetowego, pomiń wyjaśnienia w tym rozdziale i przejdź do strony 103.

Podłączanie do smartfona

Aby użyć opcji []] (Podłącz do smartfona), niezbędny jest smartfon z jednym z poniższych systemów operacyjnych (stan na wrzesień 2012 r.).

- iOS: wersje od 5.0 do 5.1
- Android: wersje od 2.3.3 do 4.0

Ponadto należy zainstalować w smartfonie specjalną aplikację EOS Remote. Aplikację EOS Remote można pobrać z witryny App Store lub Google Play.

Sprawdzanie typu punktu dostępu

• W przypadku obsługi funkcji Wi-Fi Protected Setup (WPS)

- str. 57: Łatwe łączenie poprzez WPS (tryb PBC)
- str. 62: Łatwe łączenie poprzez WPS (tryb PIN)
- W przypadku braku obsługi funkcji WPS
 - str. 67: Łączenie ręczne poprzez wyszukiwanie sieci

Jeśli nie wiesz, czy używany punkt dostępu jest zgodny z funkcją WPS, skorzystaj z instrukcji obsługi punktu dostępu lub innej dokumentacji.

W przypadku połączeń z siecią nadzorowaną przez administratora sieci zapytaj administratora o szczegółowe procedury ustawień.

Jeśli używana sieć filtruje adresy MAC, zarejestruj adres MAC aparatu w punkcie dostępu. Adres MAC można sprawdzić na ekranie [Nastawy ogólne] (str. 149).

Łatwe łączenie poprzez WPS (tryb PBC)

Jest to tryb łączenia dostępny w przypadku używania punktu dostępu zgodnego z funkcją Wi-Fi Protected Setup (WPS). W celu połączenia aparatu i punkt dostępu w trybie połączenia poprzez naciśnięcie przycisku (tryb PBC) wystarczy nacisnąć przycisk WPS punktu dostępu. Należy pamiętać, że ustanowienie połączenia może być trudne, jeśli w otoczeniu działa wiele punktów dostępu. W takim wypadku należy ustanowić połączenie za pomocą opcji [**WPS (tryb PIN)**]. Sprawdź z wyprzedzeniem położenie przycisku WPS punktu dostępu. Ustanowienie połączenia może trwać około minuty.

Jeśli są włączone funkcje ukrywania punktu dostępu, połączenie może być niedostępne. Wyłącz funkcje ukrywania.





Metoda konf. sieci bezprz. LAN	
O Znajdź sieć	l
O WPS (tryb PBC)	l
O WPS (tryb PIN)	l
Połącz naciskając przycisk WPS na terminalu bezprzew. LAN	
Anuluj OK	

WPS	W/PS terminala
Naciśnij przycisk WPS terminala sieci bezprzewodowej LAN. Łączenie rozpocznie się po naciśnięciu przycisku [OK].	
Anuluj	OK 🕨

Nastawa adr. IP		
 Nastawy automatyczne 		
O Nastawy ręczne		
Anuluj OK		

Wybierz pozycję [Tryb infrastruktury].

- Wyświetlana po wybraniu pozycji [□] (Podłącz do smartfona) lub [凸] (Drukuj na drukarce Wi-Fi).
- Użyj przycisku < ▲♥>, aby wybrać pozycję [Tryb infrastruktury], a następnie naciśnij przycisk <()).
- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk <@>, aby przejść do następnego ekranu.

Wybierz pozycję [WPS (tryb PBC)].

- Użyj przycisku < ▲▼>, aby wybrać pozycję [WPS (tryb PBC)], a następnie naciśnij przycisk < ()).
- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk <i>(iii) >, aby przejść do następnego ekranu.

Połącz z punktem dostępu.

- Naciśnij przycisk WPS punktu dostępu. Informacje o umiejscowieniu przycisku i czasie jego naciskania znajdują się w instrukcji obsługi punktu dostępu.
- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk <@>, aby ustanowić połączenie z punktem dostępu.
- Po ustanowieniu połączenia z punktem dostępu zostanie wyświetlony ekran [Nastawa adr. IP].

Ustaw adres IP.

- Użyj przycisku <▲V>, aby wybrać zawartość ustawienia adresu IP, a następnie naciśnij przycisk <()
- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk <@>, aby przejść do następnego ekranu.

[Nastawy automatyczne]

Automatyczna konfiguracja ustawień dostępnych w pozycji
[Nastawy ręczne]. Jednak tej opcji można używać tylko w
środowiskach wykorzystujących serwery DHCP lub punkty dostępu
czy routery z funkcją serwera DHCP, w przypadku których adresy IP
i powiązane ustawienia są przydzielane i konfigurowane
automatycznie.

Jeśli jest wyświetlany błąd, mimo że adres IP i powiązane ustawienia powinny być automatycznie przydzielone i skonfigurowane, wybierz pozycję [**Nastawy ręczne**].

[Nastawy ręczne]

 Jeśli [Nastawy automatyczne] powodują błąd, wprowadź adres IP ręcznie. Kiedy pojawi się monit o podanie adresu IP, wpisz adres IP przydzielony aparatowi.

Na wyświetlanych kolejno ekranach należy wprowadzić wartości [Adres IP], [Maska podsieci], [Brama] i [Adres DNS].

Jeśli nie wiesz, co wprowadzić, zapoznaj się z częścią "Sprawdzanie ustawień sieci" (str. 166) lub zapytaj administratora sieci lub inną osobę znającą się na sieci.

- W przypadku wprowadzania liczb (np. adresu IP lub maski podsieci) obracaj pokrętło < >, aby przesuwać pozycję wprowadzania w górnym obszarze, i obracaj pokrętło < >, aby wybrać liczbę. Naciśnij przycisk < >, aby wprowadzić wybraną liczbę.
- Po zakończeniu wprowadzania informacji naciśnij przycisk < MENU>. Ekran potwierdzenie nie jest wyświetlany.



Określanie ustawień metody komunikacji

W tej sekcji omówiono ekrany ustawień metody komunikacji każdego urządzenia i usługi, do których jest podłączony aparat. Należy zapoznać się z treścią strony zawierającej opis wybranej metody komunikacji.

Podłączanie do smartfona: rozdział 6 (str. 75)

Uruchom aplikację EOS na smartfonie	
SSID	1452.167
Adres IP	152 168 100 101
Adres MAC	AB: CONST (NOTED : DS
Anuluj	

Drukowanie obrazów na drukarce Wi-Fi: rozdział 7 (str. 87)



Zdalna obsługa za pomocą programu EOS Utility: rozdział 8 (str. 93)

Rozpocznij sy	nchronizowanie
obu u	rządzeń
Anuluj	OK ►

Użytkownicy systemów Windows 7 i Windows Vista

W przypadku zdalnej obsługi aparatu za pomocą programu EOS Utility wykonaj czynności opisane poniżej przed czynnościami opisanymi na stronie 94 i następnych. Zaniechanie wykonania tych czynności może spowodować, że oprogramowanie Pairing Software opisane na stronie 95 nie zostanie uruchomione.

Otwórz kolejno foldery [C Drive/Dysk C] \rightarrow [Program Files] \rightarrow [Canon] \rightarrow [EOS Utility] \rightarrow [WFTPairing/Parowanie WFT], a następnie kliknij dwukrotnie ikonę [WFT FirewallSettings/Ustawienia zapory firewall WFT]. (Podane nazwy folderów stanowią jedynie przykład. Lokalizacja plików zależy od systemu komputerowego). Po wykonaniu tej czynności wykonaj czynność opisaną na stronie 94.

Oglądanie obrazów w odtwarzaczu multimedialnym: rozdział 10 (str. 131)



Łatwe łączenie poprzez WPS (tryb PIN)

Jest to tryb łączenia dostępny w przypadku używania punktu dostępu zgodnego z funkcją Wi-Fi Protected Setup (WPS). W celu ustanowienia połączenia w trybie łączenie z kodem PIN (tryb PIN) w punkcie dostępu jest ustawiany 8-cyfrowy numer identyfikacyjny określony w aparacie. Korzystając z tego współdzielonego numeru identyfikacyjnego można ustanowić względnie stabilne połączenie, nawet jeśli w otoczeniu znajduje się wiele aktywnych punktów dostępu.

Ustanowienie połączenia może trwać około minuty.

Jeśli są włączone funkcje ukrywania punktu dostępu, połączenie może być niedostępne. Wyłącz funkcje ukrywania.



Wybierz pozycję [Funkcja Wi-Fi].

 Na karcie [¥3] wybierz w pozycji
 [Wi-Fi] opcję [Włącz], a następnie wybierz pozycję [Funkcja Wi-Fi].



Dostęp do aparatu ze smartfona za pośrednictwem punktu dostepu

OK

Metoda połączenia • Tryb punktu dostepu aparatu

Anului

O Tryb infrastruktury

Wybierz jedną z pozycji.

Wybierz pozycję [□], [□], [□] lub [□], a następnie naciśnij przycisk <()>.



- Wyświetlana po wybraniu pozycji [□] (Podłącz do smartfona) lub [止] (Drukuj na drukarce Wi-Fi).
- Użyj przycisku < ▲♥>, aby wybrać pozycję [Tryb infrastruktury], a następnie naciśnij przycisk <()).
- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk <@>, aby przejść do następnego ekranu.





WPS		
Trwa łączenie z u	rządzeniem	
Anuluj	OK	Þ

Nastawa adr. IP	
Nastawy automaty	yczne
O Nastawy ręczne	
Anuluj	OK

Wybierz pozycję [WPS (tryb PIN)].

- Użyj przycisku < ▲▼>, aby wybrać pozycję [WPS (tryb PIN)],
 - a następnie naciśnij przycisk < ();>.
- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk <@>, aby przejść do następnego ekranu.

Wpisz kod PIN w punkcie dostępu.

- Wpisz w punkcie dostępu 8-cyfrowy kod PIN wyświetlany na monitorze LCD aparatu.
- Instrukcje ustawiania kodów PIN w punkcie dostępu znajdują się w instrukcji obsługi punktu dostępu.

Połącz z punktem dostępu.

- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk <i>(ii), aby ustanowić połączenie z punktem dostępu.
- Po ustanowieniu połączenia z punktem dostępu zostanie wyświetlony ekran [Nastawa adr. IP].

Ustaw adres IP.

- Użyj przycisku < ▲▼>, aby wybrać zawartość ustawienia adresu IP, a następnie naciśnij przycisk <()
- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk <i>(m)>, aby przejść do następnego ekranu.

[Nastawy automatyczne]

Automatyczna konfiguracja ustawień dostępnych w pozycji
[Nastawy ręczne]. Jednak tej opcji można używać tylko w
środowiskach wykorzystujących serwery DHCP lub punkty dostępu
czy routery z funkcją serwera DHCP, w przypadku których adresy IP
i powiązane ustawienia są przydzielane i konfigurowane
automatycznie.

Jeśli jest wyświetlany błąd, mimo że adres IP i powiązane ustawienia powinny być automatycznie przydzielone i skonfigurowane, wybierz pozycję [**Nastawy ręczne**].

[Nastawy ręczne]

 Jeśli [Nastawy automatyczne] powodują błąd, wprowadź adres IP ręcznie. Kiedy pojawi się monit o podanie adresu IP, wpisz adres IP przydzielony aparatowi.

Na wyświetlanych kolejno ekranach należy wprowadzić wartości [Adres IP], [Maska podsieci], [Brama] i [Adres DNS].

Jeśli nie wiesz, co wprowadzić, zapoznaj się z częścią "Sprawdzanie ustawień sieci" (str. 166) lub zapytaj administratora sieci lub inną osobę znającą się na sieci.

 W przypadku wprowadzania liczb (np. adresu IP lub maski podsieci) obracaj pokrętło < 2 >, aby przesuwać pozycję wprowadzania w górnym obszarze, i obracaj pokrętło < >, aby wybrać liczbę. Naciśnij przycisk <), aby wprowadzić wybraną liczbę.



 Po zakończeniu wprowadzania informacji naciśnij przycisk < MENU >. Ekran potwierdzenie nie jest wyświetlany.

Określanie ustawień metody komunikacji

W tej sekcji omówiono ekrany ustawień metody komunikacji każdego urządzenia i usługi, do których jest podłączony aparat. Należy zapoznać się z treścią strony zawierającej opis wybranej metody komunikacji.

Podłączanie do smartfona: rozdział 6 (str. 75)

Uruchom aplikację EOS na smartfonie		
SSID		
	14563681	
Adres IP	152 168 190 191	
Adres MAC	ARE CONCEPTIONED : DS	
Anuluj		

Drukowanie obrazów na drukarce Wi-Fi: rozdział 7 (str. 87)



Zdalna obsługa za pomocą programu EOS Utility: rozdział 8 (str. 93)

Rozpocznij syr	ichronizowanie
obu ur	ządzeń
Anuluj	OK 🕨

Użytkownicy systemów Windows 7 i Windows Vista

W przypadku zdalnej obsługi aparatu za pomocą programu EOS Utility wykonaj czynności opisane poniżej przed czynnościami opisanymi na stronie 94 i następnych. Zaniechanie wykonania tych czynności może spowodować, że oprogramowanie Pairing Software opisane na stronie 95 nie zostanie uruchomione.

Otwórz kolejno foldery [C Drive/Dysk C] \rightarrow [Program Files] \rightarrow [Canon] \rightarrow [EOS Utility] \rightarrow [WFTPairing/Parowanie WFT], a następnie kliknij dwukrotnie ikonę [WFT FirewallSettings/Ustawienia zapory firewall WFT]. (Podane nazwy folderów stanowią jedynie przykład. Lokalizacja plików zależy od systemu komputerowego). Po wykonaniu tej czynności wykonaj czynność opisaną na stronie 94.

Oglądanie obrazów w odtwarzaczu multimedialnym: rozdział 10 (str. 131)



Ręczne łączenie poprzez wyszukiwanie sieci

Wybieranie sieci bezprzewodowej

Wyszukiwanie pobliskich punktów

dostepowych

OK

Anuluj

Po wybraniu pozycji [**Znajdź sieć**] jest wyświetlana lista aktywnych punktów dostępu znajdujących się w pobliżu i informacje o nich. Wybierz nazwę SSID (lub ESS-ID) punktu dostępu, do którego chcesz się podłączyć.



 Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk <@>, aby przejść do następnego ekranu.

(1) (2) (3) (4)		
Wybierz sieć bezprzew odową		
O Infrastr. 16 16A9AACE5 1ch		
Wpisz połączenie		
Szukaj ponownie		
Anuluj OK		

Wybierz punkt dostępu.

- Naciśnij przycisk < (ET) >, aby umożliwić wybór punktu dostępu.
- Użyj przycisku <▲▼>, aby wybrać punkt dostępu, a następnie naciśnij przycisk <≆r)>.
- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk <@>), aby przejść do następnego ekranu.
- (1) Wskazuje, czy urządzenie działa w trybie infrastruktury czy ad hoc.
- (2) Jeśli punkt dostępu używa szyfrowania, wyświetlana jest ikona.
- (3) Pierwszych dziewięć znaków nazwy SSID.
- (4) Używany kanał.

Szyfrowanie używane przez punkt dostępu

Aparat obsługuje następujące opcje w pozycjach [**Uwierzteln**.] i [**Nastawy szyfrowania**]. Z tego względu punkt dostępu powinien używać jednej z poniższych opcji szyfrowania.

- [Uwierztein.]: System otwarty, Klucz wspólny, WPA-PSK lub WPA2-PSK
- [Nastawy szyfrowania]: WEP, TKIP i AES

[Wpisz połączenie] i [Szukaj ponownie]

- Aby ręcznie skonfigurować ustawienia punktu dostępu, wybierz pozycję [Wpisz połączenie] i naciśnij przycisk <(x)>. Postępuj zgodnie z wyświetlanymi procedurami w celu skonfigurowania ustawień.
- Aby ponownie wyszukać punkty dostępu, wybierz pozycję [Szukaj ponownie] i naciśnij przycisk <(x)>.

Wprowadzanie klucza szyfrowania bezprzewodowej sieci LAN

Ustaw klucz szyfrowania określony dla punktu dostępu. Szczegółowe informacje dotyczące określonego klucza szyfrowania można znaleźć w instrukcji obsługi punktu dostępu.

Wygląd ekranów wyświetlanych w krokach od 1 do 3 poniżej zależy od sposobów uwierzytelniania i szyfrowania określonych dla punktu dostępu.

Indeks klucza	
◎ 1	
02	
○ 3	
○4	
Anuluj	ОК

Format klucza	
Wpisz 5 znaków ASCII	ŀ
O Wpisz 10 znaków szesnastk.	L
O Wpisz 13 znaków ASCII	L
O Wpisz 26 znaków szesnastk.	
	L
	L
Anuluj OK	L

Wpisz 5 znaków ASCII	
****	5/5
•	026
<pre>[.@/:;!?()[]<> abcdefghijklmnop ABCDEFGHIJKLMNOP *#,+=\$%&'"{}</pre>	D123456789 qrstuvwxyz QRSTUVWXYZ
INFO. Anuluj MEN	U OK

- Ekran [Indeks klucza] jest wyświetlany tylko wtedy, gdy punkt dostępu używa szyfrowania WEP.
- Użyj przycisku <▲▼>, aby wybrać numer indeksu klucza określony dla punktu dostępu, a następnie naciśnij przycisk <ᢎ)>.
- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk
 (i), aby przejść do następnego ekranu.
- Użyj przycisku < ▲▼>, aby wybrać format i liczbę znaków używanych w kluczu, a następnie naciśnij przycisk <@=>.
- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk <@>, aby przejść do następnego ekranu.
- Wprowadź klucz szyfrowania za pomocą wirtualnej klawiatury (str. 14).
- Zostanie wyświetlony ekran
 [Nastawa adr. IP] (str. 70).

Ustawianie adresu IP



- Użyj przycisku < ▲♥>, aby wybrać sposób ustawienia adresu IP, a następnie naciśnij przycisk <()>.
- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk
 (ii)>, aby przejść do następnego ekranu.

[Nastawy automatyczne]

Automatyczna konfiguracja ustawień dostępnych w pozycji [Nastawy ręczne]. Jednak tej opcji można używać tylko w środowiskach wykorzystujących serwery DHCP lub punkty dostępu czy routery z funkcją serwera DHCP, w przypadku których adresy IP i powiązane ustawienia są przydzielane i konfigurowane automatycznie. Jeśli jest wyświetlany błąd, mimo że adres IP i powiązane ustawienia powinny być automatycznie przydzielone i skonfigurowane, wybierz pozycję [Nastawy ręczne].

[Nastawy ręczne]

Jeśli [Nastawy automatyczne] powodują błąd, wprowadź adres IP ręcznie.
 Kiedy pojawi się monit o podanie adresu IP, wpisz adres IP przydzielony aparatowi.
 Na wyświetlanych kolejno ekranach należy wprowadzić wartości [Adres IP],

[Maska podsieci], [Brama] i [Adres DNS].

Jeśli nie wiesz, co wprowadzić, zapoznaj się z częścią "Sprawdzanie ustawień sieci" (str. 166) lub zapytaj administratora sieci lub inną osobę znającą się na sieci.

 W przypadku wprowadzania liczb (np. adresu IP lub maski podsieci) obracaj pokrętło
 , aby przesuwać pozycję wprowadzania w górnym obszarze, i obracaj pokrętło <>, aby wybrać liczbę. Naciśnij przycisk <<>>, aby wprowadzić wybraną liczbę.



 Po zakończeniu wprowadzania informacji naciśnij przycisk < MENU>. Ekran potwierdzenie nie jest wyświetlany.

Określanie ustawień metody komunikacji

W tej sekcji omówiono ekrany ustawień metody komunikacji każdego urządzenia i usługi, do których jest podłączony aparat. Należy zapoznać się z treścią strony zawierającej opis wybranej metody komunikacji.

Podłączanie do smartfona: rozdział 6 (str. 75)

Uruchom aplikację EOS na smartfonie		
SSID	10023007	
Adres IP	152 168 160 101	
Adres MAC	ABE CONSTRUCTION : DS	
Anuluj		

Drukowanie obrazów na drukarce Wi-Fi: rozdział 7 (str. 87)



Zdalna obsługa za pomocą programu EOS Utility: rozdział 8 (str. 93)

Roz	oocznij sync obu urza	hronizowanie ądzeń	
Anu	luj	OK	►

Użytkownicy systemów Windows 7 i Windows Vista

W przypadku zdalnej obsługi aparatu za pomocą programu EOS Utility wykonaj czynności opisane poniżej przed czynnościami opisanymi na stronie 94 i następnych. Zaniechanie wykonania tych czynności może spowodować, że oprogramowanie Pairing Software opisane na stronie 95 nie zostanie uruchomione.

Otwórz kolejno foldery [C Drive/Dysk C] \rightarrow [Program Files] \rightarrow [Canon] \rightarrow [EOS Utility] \rightarrow [WFTPairing/Parowanie WFT], a następnie kliknij dwukrotnie ikonę [WFT FirewallSettings/Ustawienia zapory firewall WFT]. (Podane nazwy folderów stanowią jedynie przykład. Lokalizacja plików zależy od systemu komputerowego). Po wykonaniu tej czynności wykonaj czynność opisaną na stronie 94.

Oglądanie obrazów w odtwarzaczu multimedialnym: rozdział 10 (str. 131)






Podłączanie do smartfona — 2

Po podłączeniu aparatu można używać smartfona do odbierania i wyświetlania obrazów zapisanych w aparacie, a także do zarządzania nimi. Ponadto można używać smartfona do zdalnego fotografowania.

Poniższych instrukcji należy użyć tylko wtedy, gdy smartfon jest podłączony do punktu dostępu. Aby uzyskać informacje dotyczące ustawień i konfiguracji, skorzystaj z dokumentacji dostarczonej z konkretnym urządzeniem lub skontaktuj się z jego producentem.

Używanie trybu infrastruktury do nawiązania połączenia

Ciąg dalszy instrukcji z rozdziału 5.

Połączenie należy ustanowić za pomocą smartfona. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi smartfona. Informacje o podłączaniu w trybie punktu dostępu aparatu można znaleźć w części "Używanie trybu punktu dostępu aparatu do nawiązania połączenia" (str. 33).





Detected Cameras	
Canon EOS	Pairing
MAC address:	- >
IP address:	

Uruchom aplikację EOS Remote w smartfonie.

 Po wyświetleniu się ekranu widocznego po lewej stronie uruchom aplikację EOS Remote w smartfonie.

Wybierz pozycję [Camera Connection/Łączenie z aparatem] w smartfonie.

 Wybierz pozycję [Camera Connection/Łączenie z aparatem] w aplikacji EOS Remote.

Wybierz w smartfonie aparat, z którym chcesz się połączyć.

- Wybierz aparat, z którym chcesz się połączyć, z listy [Detected Cameras/ Wykryte aparaty] aplikacji EOS Remote.
- Jeśli zostało wyświetlonych kilka aparatów, określ aparat, z którym chcesz sie połączyć, na podstawie adresu MAC wyświetlanego na monitorze LCD aparatu.
- Adres MAC można sprawdzić także na ekranie [Nastawy ogólne] (str. 149).
- Rozpocznie się parowanie.



Znaki w innym formacie niż ASCII są wyświetlane jako □.

Skonfigurowano ustawienia □. Zmieniono nazwę nastaw poleceniem [Nazwa nastaw]. [OK], aby zapisać nastawy.		
Nazwa nastaw SET1		
OK		



Skonfigurowano ustawienia []. Zmieniono nazwę nastaw poleceniem [Nazwa nastaw]. [OK], aby zapisać nastawy.		
Nazwa nastaw	SET1	
OK		

Połącz się z aparatem.

- Po zakończeniu parowania zostanie wyświetlony ekran widoczny po lewej stronie. Użyj przycisku < <>>, aby wybrać opcję [OK], a następnie naciśnij przycisk <(=)>.
- Aby ograniczyć liczbę wyświetlanych obrazów, naciśnij przycisk <INFO.>. Szczegółowe informacje na ten temat można znaleźć w części "Określanie wyświetlanych obrazów" (str. 81).

Wprowadź dalsze ustawienia.

- Aby zakończyć konfigurację na tym etapie, użyj przycisku <▲♥>, aby wybrać opcję [OK], a następnie naciśnij przycisk <☞>, aby przejść do kroku 6.
- Zostanie wyświetlona wirtualna klawiatura (str. 14). Nazwa ustawienia można zawierać maks. 30 znaków.

Zapisz ustawienia.

- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk
 (se)>, aby zapisać ustawienia.
- Zostanie wyświetlony ekran [LŁączenie].

🛛 Łączenie	
Zakończ	1
Potw. nastaw	

Ustawienia połączenia sieciowego ze smartfonem zostały zakończone.

Obsługa aparatu za pomocą smartfona

Smartfon z zainstalowaną aplikacją EOS Remote można wykorzystać do przeglądania obrazów zapisanych w aparacie i zdalnego fotografowania.

Ekran główny aplikacji EOS Remote



Główne funkcje aplikacji EOS Remote zostały opisane poniżej. Dotknij ekranu, aby poznać procedury obsługi.

[Camera Image Viewing/ Przeglądanie obrazów z aparatu]

- Można przeglądać obrazy zapisane w aparacie.
- Obrazy zapisane w aparacie można zapisać w smartfonie.
- Na obrazach zapisanych w aparacie można wykonywać różne operacje, takie jak usuwanie.

[Remote Shooting/Zdalne fotografowanie]

- W smartfonie można wyświetlić podgląd kadru w trybie Live View.
- Można zmieniać ustawienia aparatu.
- Można fotografować, korzystając z funkcji zwalniania migawki.

(przycisk ustawień)

- Przycisk ten umożliwia dostęp do różnych ustawień aplikacji EOS Remote.
- Ograniczenie liczby widocznych obrazów (str. 81) spowoduje ograniczenie funkcji aplikacji EOS Remote.
 - Podłączenie aparatu do smartfona może uniemożliwić fotografowanie.

Zakończenie połączenia

🛛 Łączenie	1
Zakończ	
Potw. nastaw	
Szczeg. błędu	
Zakończenie i powrót do ekranu wyboru funkcji Wi–Fi	
MENU ᠫ	
🛛 Łączenie	
□Łączenie Zakończ funkcję bezprzew. LAN	

Wybierz opcję [Zakończ].

- Jeśli nie został wyświetlony ekran widoczny po lewej stronie, wybierz pozycję [Funkcja Wi-Fi] na karcie [¥3] na ekranie menu aparatu.
- Wybierz opcję [Zakończ] i naciśnij przycisk < (E)>.

Wybierz opcję [OK].

 Użyj przycisku < ◄►>, aby wybrać opcję [OK], a następnie naciśnij przycisk <())>, aby zakończyć połączenie.

W smartfonach obrazy są zapisywane w formacie JPEG S2. Obrazy RAW są także zapisywane jako obrazy JPEG S2.

- Wprawdzie filmy znajdują się na liście, ale nie można ich zapisać.
- Jeśli funkcja automatycznego wyłączania zasilania aparatu zostanie włączona podczas bezprzewodowego połączenia LAN, aparat przełączy się w tryb gotowości. Bezprzewodowa łączność LAN zostanie przywrócona po wyjściu aparatu z trybu automatycznego wyłączania zasilania.

Ponowne łączenie

Aparat może się połączyć ponownie ze smartfonem, którego ustawienia połączenia zostały zapisane.



Wybierz pozycję [Funkcja Wi-Fi].

 Na karcie [¥3] wybierz w pozycji
 [Wi-Fi] opcję [Włącz], a następnie wybierz pozycję [Funkcja Wi-Fi].

Wybierz opcję [

 Wybierz opcję []] (Podłącz do smartfona) i naciśnij przycisk <
).

Ustanów połączenie.

- Wybierz opcję [Podłącz] i naciśnij przycisk < (ET) >.
- Na ekranie potwierdzenia wybierz opcję [OK].
- Aparat połączy się ponownie ze smartfonem.
- Jeśli zostały zapisane ustawienia dotyczące wielu docelowych połączeń, wybierz pozycję
 [Wyb. nastawę], wybierz docelowe połączenie, a następnie połącz się z nim.

Określanie wyświetlanych obrazów

Obrazy wyświetlane ze smartfona można określić za pomocą aparatu.





Wybierz jedną z pozycji.

- Użyj przycisku < ▲>, aby wybrać pozycję, a następnie naciśnij przycisk <()).
- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk
 sigit >, aby wyświetlić ekran ustawień.

[Wszystkie obrazy]

Będą widoczne wszystkie obrazy zapisane na karcie.

[Obrazy z ostatnich dni]



Określ widoczne obrazy na podstawie daty wykonania. Można wybrać obrazy wykonywane maksymalnie dziewięć dni wcześniej.

- Użyj przycisku < ▲▼>, aby wybrać pozycję, a następnie naciśnij przycisk <@□>.
- Po wybraniu opcji [Obrazy z ostatnich dni] będą widoczne obrazy wykonane w ciągu wskazanej liczby dni przed obecną datą. Gdy zostanie wyświetlone okienko liczby dni <\$, obróć pokrętło <>, aby określić liczbę dni, a następnie naciśnij <\$, aby zatwierdzić wybór.
- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk
 (ser)>, aby określić widoczne obrazy.

Określ widoczne obrazy wg następujących kryteriów: dostępność oceny lub jej rodzaj.

 Użyj przycisku <▲▼>, aby wybrać ocenę, a następnie naciśnij przycisk <@>, aby określić widoczne obrazy.

[Wybierz wg oceny]

★Wybierz wo	g oceny	
★Wszystkie	25	100-0010
[2]	12	100-0037
[11]	8	A Distance
[20]		and on the local
OFF		

[Wybierz zakres]



Wybierz pierwszy i ostatni obraz spośród obrazów uszeregowanych według numerów plików, aby określić widoczne obrazy.

- 1 Użyj przycisku <◀►>, aby wybrać pierwszy plik obrazu.
- 2 Naciśnij przycisk <☞>, aby wyświetlić ekran wyboru obrazów. Wybierz obraz za pomocą przycisków <◀►> i <◯> lub pokrętła <ご>. Naciśnij przycisk <Q> i obróć pokrętło <ご> w lewo, aby wybrać obraz w widoku miniatur. Aby wrócić do wyświetlania pojedynczych obrazów, obróć pokrętło <ご> w prawo.
- 3 Wybierz obraz, a następnie naciśnij przycisk < (ET)>, aby określić wybór.
- 4 Określ ostatni plik obrazu w ten sam sposób.

Wybierz obraz wykonany później niż obraz wybrany jako pierwszy.

5 Po określeniu pierwszego i ostatniego obrazu użyj przycisku < ▲▼ > , aby wybrać opcję [OK], a następnie naciśnij przycisk <()).</p>

Zapisywanie ustawień wielu połączeń

Aparat pozwala zapisać maksymalnie trzy ustawienia połączeń dotyczące smartfonów.







Drukowanie obrazów na drukarce Wi-Fi — 2

Obrazy można drukować bezpośrednio z aparatu za pośrednictwem bezprzewodowej sieci LAN. Wystarczy podłączyć aparat do drukarki obsługującej bezprzewodową sieć LAN i standard PictBridge (DPS over IP).

Poniższych instrukcji należy użyć tylko wtedy, gdy drukarka jest podłączona do punktu dostępu. Aby uzyskać informacje dotyczące ustawień i konfiguracji, skorzystaj z dokumentacji dostarczonej z konkretnym urządzeniem lub skontaktuj się z jego producentem.



Obrazy można drukować po połączeniu aparatu z drukarką za pomocą funkcji PictBridge, poprzez bezprzewodową sieć LAN. PictBridge jest standardem ułatwiającym drukowanie obrazów poprzez bezpośrednie łączenie aparatów cyfrowych z drukarkami i innymi urządzeniami obsługującymi ten standard. Standard DPS over IP został ustanowiony w celu korzystania z PictBridge w środowiskach sieciowych. Ten aparat jest zgodny z tym standardem.

Używanie trybu infrastruktury do nawiązania połączenia

Ciąg dalszy instrukcji z rozdziału 5.

Informacje o podłączaniu w trybie punktu dostępu aparatu można znaleźć w części "Używanie trybu punktu dostępu aparatu do nawiązania połączenia" (str. 46).

Szukaj ponownie
CANON Printer
Anuluj





Wybierz drukarkę, z którą chcesz się połączyć.

- Niektóre drukarki mogą wyemitować sygnał dźwiękowy.
- Jeśli aparat wykrył 16 lub więcej drukarek lub wyszukiwanie trwa dłużej niż 3 minuty, możesz wybrać pozycję [Szukaj ponownie].

Wprowadź dalsze ustawienia.

- Aby zakończyć konfigurację na tym etapie, użyj przycisku <▲▼>, aby wybrać opcję [OK], a następnie naciśnij przycisk <☞>, aby przejść do kroku 3.
- Zostanie wyświetlona wirtualna klawiatura (str. 14). Nazwa ustawienia można zawierać maks. 30 znaków.



Zapisz ustawienia.

- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk
 (e)>, aby zapisać ustawienia.
- Zostanie wyświetlony ekran [^[] Łączenie].

凸Łączenie	
Zakończ	
Potw. nastaw	

Ustawienia połączenia sieciowego z drukarką zostały zakończone.

Drukowanie



Odtwórz obraz.

- Naciśnij przycisk < >>.
- Zostanie wyświetlony obraz, a w lewym górnym rogu ekranu pojawi się ikona
 ikona
 ikona się
 ikona się
- Dalsze czynności zostały opisane w części "Drukowanie obrazów" instrukcji obsługi aparatu.
- Można także wykonać procedury opisane w części "Bezpośrednie drukowanie obrazów wybranych do drukowania" instrukcji obsługi aparatu.

Zakończenie połączenia





Wybierz opcję [Zakończ].

- Jeśli nie został wyświetlony ekran widoczny po lewej stronie, wybierz pozycję [Funkcja Wi-Fi] na karcie [¥3] na ekranie menu aparatu.
- Wybierz opcję [Zakończ] i naciśnij przycisk < ()>.

Wybierz opcję [OK].

 Użyj przycisku <◄►>, aby wybrać opcję [OK], a następnie naciśnij przycisk <€)>, aby zakończyć połączenie.

Ponowne łączenie

Aparat może się połączyć ponownie z drukarką, której ustawienia połączenia zostały zapisane.



Wybierz pozycję [Funkcja Wi-Fi].

 Na karcie [¥3] wybierz w pozycji
 [Wi-Fi] opcję [Włącz], a następnie wybierz pozycję [Funkcja Wi-Fi].

Wybierz opcję [4].

 Wybierz opcję [b] (Drukuj na drukarce Wi-Fi) i naciśnij przycisk <())>.

Ustanów połączenie.

- Wybierz opcję [Podłącz] i naciśnij przycisk < (ET) >.
- Na ekranie potwierdzenia wybierz opcję [OK].
- Aparat połączy się ponownie z drukarką.
- Jeśli zostały zapisane ustawienia dotyczące wielu docelowych połączeń, wybierz pozycję
 [Wyb. nastawę], wybierz docelowe połączenie, a następnie połącz się z nim.

Zapisywanie ustawień wielu połączeń

Aparat pozwala zapisać maksymalnie trzy ustawienia połączeń dotyczące drukarek.



Wybierz pozycję [Funkcja Wi-Fi].

 Na karcie [¥3] wybierz w pozycji
 [Wi-Fi] opcję [Włącz], a następnie wybierz pozycję [Funkcja Wi-Fi].

Wybierz opcję [🕒].

 Wybierz opcję [b] (Drukuj na drukarce Wi-Fi) i naciśnij przycisk <(er)>.

Wybierz pozycję [Wyb. nastawę].

Wybierz pozycję [Wyb. nastawę] i naciśnij przycisk <sip>.

Wybierz pozycję [Nieokreślone].

- Wybierz pozycję [Nieokreślone] i naciśnij przycisk < (ET)>.
- Zostanie wyświetlony ekran ustawień połączeń. Postępuj zgodnie z wyświetlanymi procedurami w celu skonfigurowania ustawień połączeń.

Zdalna obsługa za pomocą programu EOS Utility

Aparat można obsługiwać zdalnie poprzez bezprzewodową sieć LAN, korzystając z programu EOS Utility. Ponieważ zamiast kabla interfejsu jest używana bezprzewodowa sieć LAN, oprócz zdalnego fotografowania można obsługiwać inne funkcje aparatu dostępne w programie EOS Utility. Funkcja nagrywania filmów jest wyłączona.

Poniższych instrukcji należy użyć tylko wtedy, gdy komputer z programem EOS Utility jest podłączony do punktu dostępu. Aby uzyskać informacje dotyczące ustawień i konfiguracji, skorzystaj z dokumentacji dostarczonej z konkretnym urządzeniem lub skontaktuj się z jego producentem.

Ustawienia mogą być niedostępne, jeśli jest używana starsza wersja oprogramowania. Użyj oprogramowania zainstalowanego z dysku CD dostarczonego z tym aparatem.

Konfigurowanie ustawień komunikacyjnych programu EOS Utility

Ciąg dalszy instrukcji z rozdziału 5.

Korzystając z programu EOS Utility, można użyć dostarczonej aplikacji Pairing Software do nawiązania połączenia między aparatem a komputerem.

Aplikacja Pairing Software jest instalowana automatycznie w ramach "łatwej instalacji" oprogramowania dostarczanego wraz z aparatem. Jeśli nie została ona zainstalowana, zainstaluj ją najpierw w komputerze, który zostanie połączony z aparatem.

Procedura konfiguracji jest następująca (przykład dotyczy systemu operacyjnego Windows 7).



Wybierz opcję [OK].

- Jako pierwszy jest wyświetlany ekran synchronizacji.
- Użyj przycisku <◄►>, aby wybrać opcję [OK], a następnie naciśnij przycisk <€𝔅)>. Zostanie wyświetlony następujący komunikat. ****** oznacza 6 ostatnich znaków adresu MAC podłączanego aparatu.





Uruchom oprogramowanie do synchronizacji.

- Zazwyczaj jest ono instalowane w tej samej lokalizacji, co program EOS Utility.
- Po uruchomieniu oprogramowania do synchronizacji na pasku zadań zostanie wyświetlona odpowiednia ikona.
- Po wykryciu aparatu zostanie wyświetlony komunikat.

WFT Pairing Software $\stackrel{<}{\sim}$ × EOS cameras detected on network.



Kliknij dwukrotnie ikonę oprogramowania do synchronizacji.

3:07 PM

 Zostanie wyświetlona lista wykrytych aparatów. Aparaty już podłączone nie znajdują się na liście.



- Kliknij przycisk [Connect/Podłącz].
- Jeśli zostało wyświetlonych kilka aparatów, określ aparat, z którym chcesz sie połączyć, na podstawie adresu MAC wyświetlanego na monitorze LCD aparatu.
- Adres MAC można sprawdzić także na ekranie [Nastawy ogólne] (str. 149).

PC CANON®IGYL	10U4A80
znalezior	Io.
Podłącz do	PC.
Anuluj	OK 🕨

Skonfigurowano ustawienia 🖳. Zmieniono nazwę nastaw poleceniem [Nazwa nastaw]. [OK], aby zapisać nastawy.		
Nazwa nastaw	SET1	
ОК		





Wybierz opcję [OK].

- Gdy aparat wykryje komputer, na którym kliknięto polecenie [Connect/ Podłącz] w punkcie 3, zostanie wyświetlony ekran widoczny po lewej stronie.
- Użyj przycisku <◄►>, aby wybrać opcję [OK], a następnie naciśnij przycisk <€₽>.

Wprowadź dalsze ustawienia.

- Aby zakończyć konfigurację na tym etapie, użyj przycisku < ▲♥>, aby wybrać opcję [OK], a następnie naciśnij przycisk < ☞>, aby przejść do kroku 6.
- Zostanie wyświetlona wirtualna klawiatura (str. 14). Nazwa ustawienia można zawierać maks. 30 znaków.

Zapisz ustawienia.

- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk
 (ser)>, aby zapisać ustawienia.



Konfiguracja ustawień sieciowych dla aplikacji EOS Utility została zakończona.

6

- Jeśli określony aparat i komputer będą użytkowane wspólnie bez zmiany ustawień, nie ma potrzeby ich ponownej synchronizacji.
 Przed następną sesją PTP wystarczy włączyć aparat i uruchomić oprogramowanie do synchronizacji. Połączenie między aparatem a komputerem zostanie ustanowione automatycznie.
- Oprogramowanie do synchronizacji można umieścić na liście programów uruchamianych podczas startu komputera. W programie EOS Utility wybierz [Preferences/Preferencje] i kartę [Basic Settings/Ustawienia podstawowe], a następnie zaznacz opcję [Add WFT Pairing Software to the Startup folder/Dodaj program WFT Pairing Software do folderu Autostart] (w przypadku komputera Macintosh [Register WFT Pairing Software in Login Options/Zarejestruj program WFT Pairing Software w opcjach logowania]).

- Podczas zdalnego fotografowania Live View szybkość przesyłania obrazów jest niższa niż w przypadku połączenia za pomocą kabla interfejsu. Z tego względu ruch obiektów nie może być płynnie wyświetlany.
- Jeśli funkcja automatycznego wyłączania zasilania aparatu zostanie włączona podczas bezprzewodowego połączenia LAN, aparat przełączy się w tryb gotowości. Bezprzewodowa łączność LAN zostanie przywrócona po wyjściu aparatu z trybu automatycznego wyłączania zasilania.

Korzystanie z programu EOS Utility

Instrukcje dotyczące programu EOS Utility można znaleźć w instrukcji obsługi oprogramowania EOS Utility (DVD-ROM). Funkcji programu EOS Utility można używać tak samo jak w przypadku połączenia aparatu i komputera kablem interfejsu.

🖥 EOS Utility - EO	05			×
Cont	trol Camera	A	ccessories	
4	Starts to download im	ages		
4	Lets you select and do	wnload images		
6 -	Camera settings/Remo	ote shooting		
Ŷ	Register Background	Music		
	Set Up Web Services			
		Preferences	Quit	

Zakończenie połączenia



Wybierz opcję [Zakończ].

- Jeśli nie został wyświetlony ekran widoczny po lewej stronie, wybierz pozycję [Funkcja Wi-Fi] na karcie [¥3] na ekranie menu aparatu.
- Wybierz opcję [Zakończ] i naciśnij przycisk <
 i >.
- Wybierz opcję [OK].
 - Użyj przycisku <◄►>, aby wybrać opcję [OK], a następnie naciśnij przycisk <€₽>, aby zakończyć połączenie.

Ponowne łączenie

Aparat może się połączyć ponownie z komputerem, którego ustawienia połączenia zostały zapisane.



 Jeśli zostały zapisane ustawienia dotyczące wielu docelowych połączeń, wybierz pozycję
 [Wyb. nastawę], wybierz docelowe połączenie, a następnie połącz się z nim.

Zapisywanie ustawień wielu połączeń

Aparat pozwala zapisać maksymalnie trzy ustawienia połączeń dotyczące programu EOS Utility.



Wybierz pozycję [Funkcja Wi-Fi].

 Na karcie [¥3] wybierz w pozycji
 [Wi-Fi] opcję [Włącz], a następnie wybierz pozycję [Funkcja Wi-Fi].

Wybierz opcję [🛄].

 Wybierz opcję [□] (Zdalne sterow. (EOS Utility)) i naciśnij przycisk
 <(er)>.

Wybierz pozycję [Wyb. nastawę].

Wybierz pozycję [Wyb. nastawę] i naciśnij przycisk <sip>.

Wybierz pozycję [Nieokreślone].

- Wybierz pozycję [Nieokreślone] i naciśnij przycisk < (ET)>.
- Zostanie wyświetlony ekran ustawień połączeń. Postępuj zgodnie z wyświetlanymi procedurami w celu skonfigurowania ustawień połączeń.





Wysyłanie obrazów do serwisu internetowego

W aparacie można zarejestrować różne serwisy internetowe i wysyłać do nich obrazy zapisane w urządzeniu.

 Serwisy internetowe CANON iMAGE GATEWAY nie są obsługiwane w niektórych krajach i obszarach. Informacje dotyczące krajów i obszarów obsługujących serwis CANON iMAGE GATEWAY są dostępne w witrynie internetowej firmy Canon (http://canon.com/cig).

 W przypadku niektórych krajów lub regionów świata nie można skonfigurować ustawień opisanych w części "Wysyłanie obrazów do serwisu internetowego" w komputerze.

Przygotowanie

Rejestracja w witrynie CANON iMAGE GATEWAY

Aby wysyłać obrazy do serwisów internetowych, należy zarejestrować się w witrynie CANON iMAGE GATEWAY (bezpłatnie). Po zarejestrowaniu się w witrynie CANON iMAGE GATEWAY można publikować swoje zdjęcia w internetowych albumach fotograficznych i korzystać z wielu serwisów. Ta witryna internetowa służy także jako pomost do wysyłania obrazów z aparatu do innych serwisów internetowych, takich jak Facebook, Twitter czy YouTube, a także pocztą elektroniczną. Połącz się z Internetem za pomocą komputera lub innego urządzenia. Użyj adresu "http://canon.com/cig", aby przejść do witryny CANON iMAGE GATEWAY właściwej dla miejsca zamieszkania, a następnie zarejestruj się według podanych instrukcji. Jeśli chcesz korzystać także z innych serwisów internetowych niż CANON iMAGE GATEWAY, musisz mieć konta w tych serwisach. Szczegółowe informacje można uzyskać w witrynach poszczególnych serwisów internetowych.

- Aby korzystać z serwisu CANON iMAGE GATEWAY, trzeba mieć połączenie z Internetem. (Trzeba mieć konto u dostawcy usług internetowych, zainstalować przeglądarkę internetową i nawiązać połączenie przewodowe).
 - Informacje na temat wersji przeglądarek (np. Microsoft Internet Explorer) i ustawień umożliwiających dostęp do CANON iMAGE GATEWAY można znaleźć w witrynie CANON iMAGE GATEWAY.
 - Opłaty za połączenia u dostawcy usług internetowych oraz za korzystanie z punktu dostępu dostawcy internetowego są pobierane oddzielnie.
- Informacje dotyczące dostępności serwisu CANON iMAGE GATEWAY w poszczególnych krajach i obszarach są dostępne w witrynie internetowej firmy Canon (http://canon.com/cig).

Ogólna procedura wysyłania obrazów do serwisu internetowego wygląda następująco.

Przygotuj komputer z zainstalowanym programem EOS Utility.

Skorzystaj z dysku CD-ROM dostarczonego z aparatem, aby zainstalować program EOS Utility.

Przejdź do witryny internetowej firmy Canon i zarejestruj się jako użytkownik CANON iMAGE GATEWAY (bezpłatnie).

Jeśli jesteś już zarejestrowanym użytkownikiem, przejdź do kroku 3.

Połącz aparat z komputerem za pomocą kabla interfejsu. Przed połączeniem wybierz w pozycji [Wi-Fi] opcję [Wyłącz].

4 Uruchom program EOS Utility w komputerze, zaloguj się w serwisie CANON iMAGE GATEWAY, a następnie skonfiguruj ustawienia aparatu w celu uzyskania dostępu do serwisów internetowych.

Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi oprogramowania EOS Utility (DVD-ROM).

- Połącz się z bezprzewodowym punktem dostępu LAN z aparatu (str. 106).
- Wyślij obrazy do serwisu internetowego zarejestrowanego w aparacie (str. 120).

Zdjęcia zostaną wysłane do serwisu CANON iMAGE GATEWAY, a filmy — do serwisu YouTube.

Obrazy można udostępniać rodzinie i znajomym, umieszczając łącze do nich na Facebooku* lub Twitterze lub wysyłając je na adresy internetowe zapisane w aparacie.

* Obrazy można też przesyłać bezpośrednio do Facebooka.

Konfiguracja ustawień do korzystania z serwisów internetowych

Uruchom program EOS Utility w komputerze, zaloguj się w serwisie CANON iMAGE GATEWAY, a następnie skonfiguruj ustawienia aparatu w celu uzyskania dostępu do serwisów internetowych.

Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi oprogramowania EOS Utility (DVD-ROM).

Sprawdzanie typu punktu dostępu

• W przypadku obsługi funkcji Wi-Fi Protected Setup (WPS)

- str. 107: Łatwe łączenie poprzez WPS (tryb PBC)
- str. 111: Łatwe łączenie poprzez WPS (tryb PIN)
- W przypadku braku obsługi funkcji WPS
 - str. 115: Łączenie ręczne poprzez wyszukiwanie sieci

Jeśli nie wiesz, czy używany punkt dostępu jest zgodny z funkcją WPS, skorzystaj z instrukcji obsługi punktu dostępu lub innej dokumentacji.

W przypadku połączeń z siecią nadzorowaną przez administratora sieci zapytaj administratora o szczegółowe procedury ustawień.

Jeśli używana sieć filtruje adresy MAC, zarejestruj adres MAC aparatu w punkcie dostępu. Adres MAC można sprawdzić na ekranie [Nastawy ogólne] (str. 149).

106

Łatwe łączenie poprzez WPS (tryb PBC)

Jest to tryb łączenia dostępny w przypadku używania punktu dostępu zgodnego z funkcją Wi-Fi Protected Setup (WPS). W celu połączenia aparatu i punkt dostępu w trybie połączenia poprzez naciśnięcie przycisku (tryb PBC) wystarczy nacisnąć przycisk WPS punktu dostępu. Należy pamiętać, że ustanowienie połączenia może być trudne, jeśli w otoczeniu działa wiele punktów dostępu. W takim wypadku należy ustanowić połączenie za pomocą opcji [**WPS (tryb PIN)**]. Sprawdź z wyprzedzeniem położenie przycisku WPS punktu dostępu. Ustanowienie połączenia może trwać około minuty.

Jeśli są włączone funkcje ukrywania punktu dostępu, połączenie może być niedostępne. Wyłącz funkcje ukrywania.





Wybierz	serwis	internetov	vy

- Wybierz serwis internetowy, z którym chcesz się połączyć, a następnie naciśnij przycisk < ()).
- Zawartość listy i kolejność pozycji zależą od ustawień.
- Serwis internetowy, z którym chcesz się połączyć, można zmienić później (str. 126).
- Po wybraniu opcji [] (E-mail) zostanie wyświetlona lista zapisanych adresów (str. 125).

Wybierz pozycję [WPS (tryb PBC)].

- Użyj przycisku < ▲♥>, aby wybrać pozycję [WPS (tryb PBC)], a następnie naciśnij przycisk < ()).
- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk <@>, aby przejść do następnego ekranu.

Połącz z punktem dostępu.

- Naciśnij przycisk WPS punktu dostępu. Informacje o umiejscowieniu przycisku i czasie jego naciskania znajdują się w instrukcji obsługi punktu dostępu.
- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk
 (im)>, aby ustanowić połączenie z punktem dostępu.
- Po ustanowieniu połączenia z punktem dostępu zostanie wyświetlony ekran [Nastawa adr. IP].

Ustaw adres IP.

- Użyj przycisku <▲▼>, aby wybrać sposób ustawienia adresu IP, a następnie naciśnij przycisk <(€)>.
- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk <@>, aby przejść do następnego ekranu.

Metoda konf. sieci bezprz. LAN	
O Znajdź sieć	
O WPS (tryb PBC)	
O WPS (tryb PIN)	
Połącz naciskając przycisk WPS na terminalu bezprzew. LAN	
Anuluj OK	




[Nastawy automatyczne]

Automatyczna konfiguracja ustawień dostępnych w pozycji
[Nastawy ręczne]. Jednak tej opcji można używać tylko w
środowiskach wykorzystujących serwery DHCP lub punkty dostępu
czy routery z funkcją serwera DHCP, w przypadku których adresy IP
i powiązane ustawienia są przydzielane i konfigurowane
automatycznie.

Jeśli jest wyświetlany błąd, mimo że adres IP i powiązane ustawienia powinny być automatycznie przydzielone i skonfigurowane, wybierz pozycję [**Nastawy ręczne**].

[Nastawy ręczne]

 Jeśli [Nastawy automatyczne] powodują błąd, wprowadź adres IP ręcznie. Kiedy pojawi się monit o podanie adresu IP, wpisz adres IP przydzielony aparatowi.

Na wyświetlanych kolejno ekranach należy wprowadzić wartości [Adres IP], [Maska podsieci], [Brama] i [Adres DNS].

Jeśli nie wiesz, co wprowadzić, zapoznaj się z częścią "Sprawdzanie ustawień sieci" (str. 166) lub zapytaj administratora sieci lub inną osobę znającą się na sieci.

- W przypadku wprowadzania liczb (np. adresu IP lub maski podsieci) obracaj pokrętło < >, aby przesuwać pozycję wprowadzania w górnym obszarze, i obracaj pokrętło < >, aby wybrać liczbę. Naciśnij przycisk < >, aby wprowadzić wybraną liczbę.
- Po zakończeniu wprowadzania informacji naciśnij przycisk < MENU>. Ekran potwierdzenie nie jest wyświetlany.



Łączenie z serwisem internetowym





Skonfigurowano ustawienia ⊕. Zmieniono nazwę nastaw poleceniem [Nazwa nastaw]. [OK], aby zapisać nastawy.		
Nazwa nastaw	SET1	
OK		

Wprowadź dalsze ustawienia.

- Aby zakończyć konfigurację na tym etapie, użyj przycisku < ▲▼>, aby wybrać opcję [OK], a następnie naciśnij przycisk < ()>, aby przejść do kroku 2.
- Aby zmienić nazwę ustawień, wybierz pozycję [Nazwa nastaw] i naciśnij przycisk <@>.
- Zostanie wyświetlona wirtualna klawiatura (str. 14). Nazwa ustawienia można zawierać maks. 30 znaków.

Zapisz ustawienia.

- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk
 (), aby zapisać ustawienia.
- Po zapisaniu ustawień wyświetlane są obrazy na karcie i można wybrać obrazy przeznaczone do wysłania.



Ustawienia połączenia sieciowego z serwisami internetowymi zostały zakończone.

Łatwe łączenie poprzez WPS (tryb PIN)

Jest to tryb łączenia dostępny w przypadku używania punktu dostępu zgodnego z funkcją Wi-Fi Protected Setup (WPS). W celu ustanowienia połączenia w trybie łączenie z kodem PIN (tryb PIN) w punkcie dostępu jest ustawiany 8-cyfrowy numer identyfikacyjny określony w aparacie. Korzystając ze współdzielonego numeru identyfikacyjnego można ustanowić względnie stabilne połączenie, nawet jeśli w otoczeniu znajduje się wiele aktywnych punktów dostępu.

Ustanowienie połączenia może trwać około minuty.

Jeśli są włączone funkcje ukrywania punktu dostępu, połączenie może być niedostępne. Wyłącz funkcje ukrywania.





Przekaż do serwisu internet.

Wybierz pozycję [Funkcja Wi-Fi].

 Na karcie [¥3] wybierz w pozycji
 [Wi-Fi] opcję [Włącz], a następnie wybierz pozycję [Funkcja Wi-Fi].

Wybierz opcję [@].

Wybierz opcję [⊕] (Przekaż do serwisu internet.) i naciśnij przycisk <()>.

Wybierz serwis internetowy.

- Wybierz serwis internetowy, z którym chcesz się połączyć, a następnie naciśnij przycisk < (p>.
- Zawartość listy i kolejność pozycji zależą od ustawień.
- Serwis internetowy, z którym chcesz się połączyć, można zmienić później (str. 126).
- Po wybraniu opcji [] (E-mail) zostanie wyświetlona lista zapisanych adresów (str. 125).





WPS Trwa łączenie z urz	ządzeniem	
Anuluj	OK	▶

Nastawa adr. IP	
Nastawy automaty	czne
 Nastawy ręczne 	
Anuluj	OK

Wybierz pozycję [WPS (tryb PIN)].

- Użyj przycisku < ▲♥>, aby wybrać pozycję [WPS (tryb PIN)], a następnie naciśnij przycisk < ☞)>.
- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk
 (1), aby przejść do następnego ekranu.

Wpisz kod PIN w punkcie dostępu.

- Wpisz w punkcie dostępu 8-cyfrowy kod PIN wyświetlany na monitorze LCD aparatu.
- Instrukcje ustawiania kodów PIN w punkcie dostępu znajdują się w instrukcji obsługi punktu dostępu.
- Po wpisaniu kodu PIN wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk < (ser) >.

Połącz z punktem dostępu.

- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk <i>(ii) >, aby ustanowić połączenie z punktem dostępu.
- Po ustanowieniu połączenia z punktem dostępu zostanie wyświetlony ekran [Nastawa adr. IP].

Ustaw adres IP.

- Użyj przycisku < ▲▼>, aby wybrać sposób ustawienia adresu IP, a następnie naciśnij przycisk <()
- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk < (), aby przejść do następnego ekranu.

[Nastawy automatyczne]

Automatyczna konfiguracja ustawień dostępnych w pozycji
[Nastawy ręczne]. Jednak tej opcji można używać tylko w
środowiskach wykorzystujących serwery DHCP lub punkty dostępu
czy routery z funkcją serwera DHCP, w przypadku których adresy IP
i powiązane ustawienia są przydzielane i konfigurowane
automatycznie.

Jeśli jest wyświetlany błąd, mimo że adres IP i powiązane ustawienia powinny być automatycznie przydzielone i skonfigurowane, wybierz pozycję [**Nastawy ręczne**].

[Nastawy ręczne]

 Jeśli [Nastawy automatyczne] powodują błąd, wprowadź adres IP ręcznie. Kiedy pojawi się monit o podanie adresu IP, wpisz adres IP przydzielony aparatowi.

Na wyświetlanych kolejno ekranach należy wprowadzić wartości [Adres IP], [Maska podsieci], [Brama] i [Adres DNS].

Jeśli nie wiesz, co wprowadzić, zapoznaj się z częścią "Sprawdzanie ustawień sieci" (str. 166) lub zapytaj administratora sieci lub inną osobę znającą się na sieci.

- W przypadku wprowadzania liczb (np. adresu IP lub maski podsieci) obracaj pokrętło <
 , aby przesuwać pozycję wprowadzania w górnym obszarze, i obracaj pokrętło <
 , aby wybrać liczbę. Naciśnij przycisk <
 , aby wprowadzić wybraną liczbę.
- Po zakończeniu wprowadzania informacji naciśnij przycisk < MENU>. Ekran potwierdzenie nie jest wyświetlany.



Łączenie z serwisem internetowym





Skonfigurowano ustawienia ⊕. Zmieniono nazwę nastaw poleceniem [Nazwa nastaw]. [OK], aby zapisać nastawy.		
Nazwa nastaw	SET1	
OK		

Wprowadź dalsze ustawienia.

- Aby zakończyć konfigurację na tym etapie, użyj przycisku < ▲▼>, aby wybrać opcję [OK], a następnie naciśnij przycisk < (), aby przejść do kroku 2.
- Aby zmienić nazwę ustawień, wybierz pozycję [Nazwa nastaw] i naciśnij przycisk <@>.
- Zostanie wyświetlona wirtualna klawiatura (str. 14). Nazwa ustawienia można zawierać maks. 30 znaków.

Zapisz ustawienia.

- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk
 (), aby zapisać ustawienia.
- Po zapisaniu ustawień wyświetlane są obrazy na karcie i można wybrać obrazy przeznaczone do wysłania.



Ustawienia połączenia sieciowego z serwisami internetowymi zostały zakończone.

Ręczne łączenie poprzez wyszukiwanie sieci

Wybieranie sieci bezprzewodowej

Po wybraniu pozycji [**Znajdź sieć**] jest wyświetlana lista aktywnych punktów dostępu znajdujących się w pobliżu i informacje o nich. Wybierz nazwę SSID (lub ESS-ID) punktu dostępu, do którego chcesz się podłączyć.



 Po wybraniu opcji [] (E-mail) zostanie wyświetlona lista zapisanych adresów (str. 125).



Wybierz pozycję [Znajdź sieć].

- Użyj przycisku < ▲V >, aby wybrać pozycję [Znajdź sieć], a następnie naciśnij przycisk <()>.
- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk <er>
 aby przejść do następnego ekranu.

Wybierz punkt dostępu.

- Naciśnij przycisk <
 <i>), aby umożliwić wybór punktu dostępu.
- Użyj przycisku < ▲♥>, aby wybrać punkt dostępu, a następnie naciśnij przycisk <()>.
- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk
 (m), aby przejść do następnego ekranu.
- (1) Wskazuje, czy urządzenie działa w trybie infrastruktury czy ad hoc.
- (2) Jeśli punkt dostępu używa szyfrowania, wyświetlana jest ikona.
- (3) Pierwszych dziewięć znaków nazwy SSID.
- (4) Używany kanał.

Szyfrowanie używane przez punkt dostępu

Aparat obsługuje następujące opcje w pozycjach [**Uwierzteln**.] i [**Nastawy szyfrowania**]. Z tego względu punkt dostępu powinien używać jednej z poniższych opcji szyfrowania.

- [Uwierztein.]: System otwarty, Klucz wspólny, WPA-PSK lub WPA2-PSK
- [Nastawy szyfrowania]: WEP, TKIP i AES

[Wpisz połączenie] i [Szukaj ponownie]

- Aby ręcznie skonfigurować ustawienia punktu dostępu, wybierz pozycję [Wpisz połączenie] i naciśnij przycisk <(x)>. Postępuj zgodnie z wyświetlanymi procedurami w celu skonfigurowania ustawień.
- Aby ponownie wyszukać punkty dostępu, wybierz pozycję [Szukaj ponownie] i naciśnij przycisk <(x)>.

Wprowadzanie klucza szyfrowania bezprzewodowej sieci LAN

Ustaw klucz szyfrowania określony dla punktu dostępu. Szczegółowe informacje dotyczące określonego klucza szyfrowania można znaleźć w instrukcji obsługi punktu dostępu.

Wygląd ekranów wyświetlanych w krokach od 1 do 3 poniżej zależy od sposobów uwierzytelniania i szyfrowania określonych dla punktu dostępu.

Indeks klucza	
◎ 1	
02	
O 3	
○4	
Anuluj	ОК

Format klucza
Wpisz 5 znaków ASCII
O Wpisz 10 znaków szesnastk.
O Wpisz 13 znaków ASCII
O Wpisz 26 znaków szesnastk.
Anuluj OK

Wpisz 5 znaków ASCII	
****	5/5
•	026
<pre>[.@/:;!?()[]<> abcdefghijklmnop ABCDEFGHIJKLMNOP *#,+=\$%&'"{}</pre>	D123456789 qrstuvwxyz QRSTUVWXYZ
INFO. Anuluj MEN	U OK

- Ekran [Indeks klucza] jest wyświetlany tylko wtedy, gdy punkt dostępu używa szyfrowania WEP.
- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk
 (i), aby przejść do następnego ekranu.
- Użyj przycisku <▲▼>, aby wybrać format i liczbę znaków używanych w kluczu, a następnie naciśnij przycisk <@□>.
- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk <i>(i), aby przejść do następnego ekranu.
- Wprowadź klucz szyfrowania za pomocą wirtualnej klawiatury (str. 14).
 Zostanie wyświetlony ekran
 - [Nastawa adr. IP] (str. 118).

Ustawianie adresu IP



- Użyj przycisku < ▲♥>, aby wybrać sposób ustawienia adresu IP, a następnie naciśnij przycisk <()>.
- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk
 (ir)>, aby przejść do następnego ekranu.

[Nastawy automatyczne]

Automatyczna konfiguracja ustawień dostępnych w pozycji [Nastawy ręczne]. Jednak tej opcji można używać tylko w środowiskach wykorzystujących serwery DHCP lub punkty dostępu czy routery z funkcją serwera DHCP, w przypadku których adresy IP i powiązane ustawienia są przydzielane i konfigurowane automatycznie. Jeśli jest wyświetlany błąd, mimo że adres IP i powiązane ustawienia powinny być automatycznie przydzielone i skonfigurowane, wybierz pozycję [Nastawy ręczne].

[Nastawy ręczne]

Jeśli [Nastawy automatyczne] powodują błąd, wprowadź adres IP ręcznie.
 Kiedy pojawi się monit o podanie adresu IP, wpisz adres IP przydzielony aparatowi.
 Na wyświetlanych kolejno ekranach należy wprowadzić wartości [Adres IP],

[Maska podsieci], [Brama] i [Adres DNS].

Jeśli nie wiesz, co wprowadzić, zapoznaj się z częścią "Sprawdzanie ustawień sieci" (str. 166) lub zapytaj administratora sieci lub inną osobę znającą się na sieci.

 W przypadku wprowadzania liczb (np. adresu IP lub maski podsieci) obracaj pokrętło < >, aby przesuwać pozycję wprowadzania w górnym obszarze, i obracaj pokrętło <>, aby wybrać liczbę. Naciśnij przycisk <<>>, aby wprowadzić wybraną liczbę.



 Po zakończeniu wprowadzania informacji naciśnij przycisk < MENU>. Ekran potwierdzenie nie jest wyświetlany.

Łączenie z serwisem internetowym





Skonfigurowano ustawienia . Zmieniono nazwę nastaw poleceniem [Nazwa nastaw]. [OK], aby zapisać nastawy.		
Nazwa nastaw	SET1	
OK		

Wprowadź dalsze ustawienia.

- Aby zakończyć konfigurację na tym etapie, użyj przycisku < ▲♥ >, aby wybrać opcję [OK], a następnie naciśnij przycisk <(m) >, aby przejść do kroku 2.
- Zostanie wyświetlona wirtualna klawiatura (str. 14). Nazwa ustawienia można zawierać maks. 30 znaków.

Zapisz ustawienia.

- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk
 (EF)>, aby zapisać ustawienia.
- Po zapisaniu ustawień wyświetlane są obrazy na karcie i można wybrać obrazy przeznaczone do wysłania.



Ustawienia połączenia sieciowego z serwisami internetowymi zostały zakończone.

Wysyłanie obrazów do serwisu internetowego

Wykonane obrazy można udostępniać innym osobom, wysyłając je do serwisów internetowych zarejestrowanych w aparacie, takich jak Facebook, Twitter czy YouTube, lub na adres e-mail.

Jeśli miejscem docelowym jest serwis internetowy inny niż YouTube, można wysyłać zdjęcia w formacie JPEG. Zdjęcia są wysyłane do serwisu CANON iMAGE GATEWAY, a łącze do albumu jest wysyłane do Facebooka* lub Twittera i na adresy e-mail.

W przypadku wskazania serwisu YouTube jako miejsca docelowego można wysyłać filmy. Filmy są wysyłane do witryny internetowej YouTube. * Obrazy można też przesyłać bezpośrednio do Facebooka.

Wysyłanie obrazów jeden po drugim

Wybrane obrazy są wysyłane jeden po drugim.



CTERUU S Zmień rozmiar Oryg.rozm. Wyślij wybrane Wyślij wyśw.

Wybierz obraz do wysłania.

- Użyj przycisku <◄►>, aby wybrać obraz, który ma być wysłany, a następnie naciśnij przycisk <⊊)>.
- Naciśnij przycisk <Q > i obróć pokrętło <2 > w lewo, aby wybrać obraz w widoku miniatur. Aby wrócić do wyświetlania pojedynczych obrazów, obróć pokrętło <2 > w prawo.

Wybierz pozycję [Wyślij wyśw.].

- Aby wybrać rozmiar wysyłanego obrazu, użyj przycisku < <>> i wybierz pozycję [Zmień rozmiar].
- Użyj przycisku < ◄►>, aby wybrać pozycję [Wyślij wyśw.], a następnie naciśnij przycisk <
 ⊕>.
- Zostanie wyświetlony ekran postępu przesyłania obrazów.
- Na ekranie zakończenia procesu wysyłania obrazu wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk <(i)>, aby zakończyć połączenie.

Warunki korz	ystani	ia z usługi	
Wybór opcji [Zgoda] jest równoznaczne z oświadcze- niem, że film wideo nie narusza Warunków korzystania z usługi			
Anu	luj	Zgoda	

- Po wybraniu YouTube jako miejsca docelowego jest wyświetlany ekran [Warunki korzystania z usługi].
- Przeczytaj uważnie warunki, użyj przycisku < ◄►>, aby wybrać opcję [Zgoda], a następnie naciśnij przycisk <(☞)>.
- Obszar wyświetlanego ekranu można przewijać w górę i w dół za pomocą przycisku < >.

Jeśli podczas połączenia zostanie uruchomione fotografowanie lub odtwarzanie, połączenie zostanie zakończone.

W przypadku korzystania z serwisu CANON iMAGE GATEWAY w komputerze można sprawdzić historię przesyłania do serwisów Facebook, Twitter i YouTube lub poczty elektronicznej.

Wysyłanie wybranych obrazów

Można wybrać i wysyłać wiele obrazów.









Naciśnij przycisk <>.

Wybierz pozycję [Wyślij wybrane].

- Aby wybrać rozmiar wysyłanego obrazu, użyj przycisku < <>> i wybierz pozycję [Zmień rozmiar].
- Użyj przycisku <◄►>, aby wybrać pozycję [Wyślij wybrane], a następnie naciśnij przycisk <().

Wybierz obrazy, które chcesz wysłać.

- Użyj przycisku <◄►>, aby wybrać obrazy, który mają być wysłane, a następnie naciśnij przycisk <€).
- W prawym górnym rogu obrazów, które mają być wysłane, jest wyświetlany symbol <√>.
- Naciśnij przycisk <Q > i obróć pokrętło <2 > w lewo, aby wybrać obraz na podglądzie trzech obrazów. Aby wrócić do wyświetlania pojedynczych obrazów, obróć pokrętło <2 > w prawo.
- Po wybraniu obrazów, które chcesz wysłać, naciśnij przycisk <Q>.

Wyślij wybrane	
Do wysyłki:	5 zdjęć
mien rozm. obraz	zow do wizmien: Sz
Anuluj	Wyślij
Wyślij wybrane	
Wyślij wybrane	r _1:-4
Wyślij wybrane Do wysyłki: Łączny rozmiar	5 zdjęć 155MB
Wyślij wybrane Do wysyłki: Łączny rozmiar Zmień rozm. obr	5 zdjęć 155MB azów do vZmień: S2
Wyślij wybrane Do wysyłki: Łączny rozmiar Zmień rozm. obr Anuluj	5 zdjęć 155MB azów do vZmień: S2 Wyślij



Zmniejsz rozmiar obrazu.

- Dostosuj ustawienia zależnie od potrzeb.
- Procedury ustawiania można znaleźć na następnej stronie.
- Po wybraniu YouTube jako miejsca docelowego ekran [Zmień rozm. obrazów do wysyłki] nie jest wyświetlany.

Wyślij obrazy.

- Użyj przycisku <▲♥>, aby wybrać opcję [Wyślij], a następnie naciśnij przycisk <(☞)>.
- Zostanie wyświetlony ekran postępu przesyłania obrazów.
- Na ekranie zakończenia procesu wysyłania obrazów wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk <(), aby zakończyć połączenie.
- Po wybraniu YouTube jako miejsca docelowego jest wyświetlany ekran [Warunki korzystania z usługi].
- Przeczytaj uważnie warunki, użyj przycisku < ◀►>, aby wybrać opcję [Zgoda], a następnie naciśnij przycisk <(☞)>.
- Obszar wyświetlanego ekranu można przewijać w górę i w dół za pomocą przycisku < >.
- W przypadku wysyłania dużych ilości danych należy sprawdzić, czy akumulator jest wystarczająco naładowany, aby nie rozładował się podczas procedury.
 - Jeśli podczas połączenia zostanie uruchomione fotografowanie lub odtwarzanie, połączenie zostanie zakończone.
 - Serwis YouTube nie obsługuje filmów nagranych w trybie kompresji ALL-I (I-only) (stan na wrzesień 2012 r.).
- Do serwisu CANON iMAGE GATEWAY można wysłać maks. 50 plików równocześnie.
 - Można wysłać maks. 10 plików filmów równocześnie. Ograniczenia rozmiaru plików i czasu odtwarzania można sprawdzić w witrynie internetowej YouTube.

Zmniejszanie rozmiaru wysłanego obrazu

Po wybraniu opcji [**Wyślij wybrane**] można także określić rozmiary wysyłanych obrazów na ekranie potwierdzenia.

Wyślij wybrane		1
Do wysyłki: Łączny rozmiar	5 zdjęć 155MB	
nień rozm. obra:	zów do w [.] Orva.rozm.	
Anuluj	Wyślij	

Zmień rozmiar	Ĵ
Oryg.rozm.	1
Zmień: S2	
Zmień: S3	

5 zdjęć

155MB

Wyślij

Zmień rozm. obrazów do vZmień: S2

Wyślij wybrane

Do wysyłki:

Łaczny rozmiar

Anului

Wybierz pozycję [Zmień rozm. obrazów do wysyłki].

 Na ekranie potwierdzenia wysyłania obrazów użyj przycisku < ▲♥>, aby wybrać pozycję [Zmień rozm. obrazów do wysyłki], a następnie naciśnij przycisk <≆>.

Wybierz rozmiar obrazu.

 Użyj przycisku <▲V>, aby wybrać żądany rozmiar obrazu, a następnie naciśnij przycisk <⊊)>.

Wyślij obrazy.

 Użyj przycisku < ▲▼>, aby wybrać pozycję [Wyślij], a następnie naciśnij przycisk <☺p>, aby wysłać obrazy.



- Zmniejszane są tylko obrazy większe od wybranego rozmiaru obrazów.
- Nie można zmienić rozmiaru filmów.
- Pozycje [Zmień: S2] i [Zmień: S3] są dostępne tylko w przypadku zdjęć wykonanych aparatem EOS 6D (WG). Obrazy wykonane innymi aparatami są wysyłane bez zmiany rozmiaru.

Wysyłanie wiadomości e-mail

Aparat umożliwia wysyłanie wiadomości e-mail do zapisanych miejsc docelowych. Każda wiadomość e-mail będzie zawierać łącze do albumu, do którego zostały wysłane zdjęcia.

Aby zapisać miejsca docelowe wiadomości e-mail oraz określić tytuł i tekst wiadomości, należy użyć komputera. Więcej informacji można znaleźć w instrukcji obsługi oprogramowania EOS Utility (DVD-ROM).

Wyślij do	
friend	
family	
club	
	MENU ᠫ

- Po wybraniu opcji [] (E-mail) na ekranie [Przekaż do serwisu internet.] zostanie wyświetlony ekran [Wyślij do].
- Wybierz pozycję z listy zapisanych miejsc docelowych i naciśnij przycisk <@)>.
- Procedura wysyłania zdjęć jest taka sama jak procedura wysyłania obrazów do innych serwisów internetowych.

Ponowne łączenie

Aparat może się połączyć ponownie z serwisem internetowym, którego ustawienia połączenia zostały zapisane. Połączenie z punktem dostępu wystarczy ustanowić jeden raz. Nie trzeba ustanawiać nowego połączenia dla każdego serwisu internetowego.



Przekaż do serwisu internet.

Funkcia Wi-Fi

Г●]

INFO. Nastawy ogólne



Na karcie [¥3] wybierz w pozycji
 [Wi-Fi] opcję [Włącz], a następnie wybierz pozycję [Funkcja Wi-Fi].

Wybierz opcję [@].

 Wybierz opcję [#] (Przekaż do serwisu internet.) i naciśnij przycisk
 (in)>.

Wybierz serwis internetowy.

- Po wybraniu opcji [] (E-mail) zostanie wyświetlona lista zapisanych adresów (str. 125).

Ustanów połączenie.

- Wybierz opcję [Podłącz] i naciśnij przycisk < (ET) >.
- Na ekranie potwierdzenia wybierz opcję [OK].
- Aparat połączy się ponownie z serwisem internetowym.
- Jeśli zostały zapisane ustawienia dotyczące wielu docelowych połączeń, wybierz pozycję [Wyb. nastawę], wybierz docelowe połączenie, a następnie połącz się z nim.



MENU 🖆

MENU S

Podłacz

Zapisywanie ustawień wielu połączeń

Aparat pozwala zapisać maksymalnie trzy ustawienia połączeń dotyczące serwisów internetowych.



Wyb. nastawę
SET1
Nieokreślone
Nieokreślone

Wybierz pozycję [Nieokreślone].

- Wybierz pozycję [Nieokreślone] i naciśnij przycisk < (ser)>.
- Zostanie wyświetlony ekran ustawień połączeń. Postępuj zgodnie z wyświetlanymi procedurami w celu skonfigurowania ustawień połączeń.





10

Oglądanie obrazów w odtwarzaczu multimedialnym

Obrazy zapisane na karcie aparatu można wyświetlać w telewizorze poprzez bezprzewodową sieć LAN.

Funkcja ta wymaga urządzenia zgodnego ze standardem DLNA*: telewizora, konsoli do gier, smartfona lub innego odtwarzacza multimedialnego. W tej instrukcji termin "odtwarzacz multimedialny" jest używany w odniesieniu do wszystkich takich urządzeń.

* DLNA: Digital Living Network Alliance

Poniższych instrukcji należy użyć tylko po podłączeniu telewizora lub innego urządzenia zgodnego ze standardem DLNA do punktu dostępu. Aby uzyskać informacje dotyczące ustawień i konfiguracji, skorzystaj z dokumentacji dostarczonej z konkretnym urządzeniem lub skontaktuj się z jego producentem.

Konfigurowanie ustawień komunikacyjnych odtwarzacza multimedialnego

Ciąg dalszy instrukcji z rozdziału 5.



Wprowadź dalsze ustawienia.

- Aby zakończyć konfigurację na tym etapie, użyj przycisku < ▲V >, aby wybrać opcję [OK], a następnie naciśnij przycisk <()>, aby przejść do kroku 2.
- Aby zmienić nazwę ustawień, wybierz pozycję [Nazwa nastaw] i naciśnij przycisk <@>.
- Zostanie wyświetlona wirtualna klawiatura (str. 14). Nazwa ustawienia można zawierać maks. 30 znaków.

Zapisz ustawienia.

- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk
 (), aby zapisać ustawienia.
- Zostanie wyświetlony ekran
 - [Lączenie].



Ustawienia połączenia sieciowego z odtwarzaczem multimedialnym zostały zakończone.

Wyświetlanie obrazów na ekranie telewizora

Obrazy zapisane na karcie aparatu można wyświetlać w telewizorze za pomocą odtwarzacza multimedialnego. Należy pamiętać, że wyświetlanie obrazów RAW i filmów nie jest możliwe.

Na odtwarzaczu multimedialnym muszą zostać wykonane następujące czynności. Szczegółowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi odtwarzacza multimedialnego.



133

IMG 0003.JPG

Zakończenie połączenia



⊐Łączenie Zakończ funkcję bezprzew. LAN Anuluj OK

Wybierz opcję [Zakończ].

- Jeśli nie został wyświetlony ekran widoczny po lewej stronie, wybierz pozycję [Funkcja Wi-Fi] na karcie [¥3] na ekranie menu aparatu.
- Wybierz opcję [Zakończ] i naciśnij przycisk < (ET) >.

Wybierz opcję [OK].

 Użyj przycisku < ▲▼>, aby wybrać opcję [OK], a następnie naciśnij przycisk < (€T)>, aby zakończyć połączenie.

W przypadku wyświetlania obrazu Live View w aparacie lub podczas fotografowania z funkcją kontroli podświetlania HDR lub redukcji szumów zdjęć seryjnych obrazy mogą nie być poprawnie wyświetlane na odtwarzaczu multimedialnym.

- Okno informacji i szczegóły wyświetlane w telewizorze mogą się różnić w zależności od odtwarzacza multimedialnego. Należy pamiętać, że w przypadku niektórych odtwarzaczy multimedialnych informacje o obrazie mogą nie być wyświetlane.
 - Ikony z etykietami typu "1-100" zawierają obrazy pogrupowane według numeru pliku w wybranym folderze (***CANON).
 - Informacja o dacie, pojawiająca się w obrazie, oparta jest na informacji Exif, dodanej do obrazów.
 - W niektórych przypadkach informacja o dacie, pojawiająca się w kartach lub folderach może być aktualną datą nastawioną w aparacie.
 - Jeśli funkcja automatycznego wyłączania zasilania aparatu zostanie włączona podczas bezprzewodowego połączenia LAN, aparat przełączy się w tryb gotowości. Bezprzewodowa łączność LAN zostanie przywrócona po wyjściu aparatu z trybu automatycznego wyłączania zasilania.

Ponowne łączenie

Aparat może się połączyć ponownie z odtwarzaczem multimedialnym, którego ustawienia połączenia zostały zapisane.



 Jeśli zostały zapisane ustawienia dotyczące wielu docelowych połączeń, wybierz pozycję
 [Wyb. nastawę], wybierz docelowe połączenie, a następnie połącz się z nim.

Zapisywanie ustawień wielu połączeń

Aparat pozwala zapisać maksymalnie trzy ustawienia połączeń dotyczące odtwarzaczy multimedialnych.



Wybierz pozycję [Funkcja Wi-Fi].

 Na karcie [¥3] wybierz w pozycji
 [Wi-Fi] opcję [Włącz], a następnie wybierz pozycję [Funkcja Wi-Fi].

Wybierz opcję [__].

 Wybierz opcję [, (Wyśw. obrazy na urządz. DLNA) i naciśnij przycisk
 ()).

Wybierz pozycję [Wyb. nastawę].

 Wybierz pozycję [Wyb. nastawę] i naciśnij przycisk < (sr)>.

Wybierz pozycję [Nieokreślone].

- Wybierz pozycję [Nieokreślone] i naciśnij przycisk < (ET)>.
- Zostanie wyświetlony ekran ustawień połączeń. Postępuj zgodnie z wyświetlanymi procedurami w celu skonfigurowania ustawień połączeń.





Używanie szybkich nastaw do połączenia z bezprzewodową siecią LAN

Szybkie nastawy lub szybkie nastawy podczas odtwarzania umożliwiają połączenie z bezprzewodową siecią LAN za pomocą zapisanych ustawień docelowych połączeń.

Ustawień docelowych połączeń nie można skonfigurować za pomocą szybkich nastaw. Ustawienia docelowych połączeń można skonfigurować na ekranie menu.

Łączenie za pomocą szybkich nastaw

Aby uzyskać dostęp do funkcji Wi-Fi, w przypadku których zostały zapisane ustawienia docelowych połączeń, można użyć szybkich nastaw. W ramach szybkich nastaw są dostępne trzy funkcje: [L] (Podłącz do smartfona), [L] (Zdalne sterow. (EOS Utility)) i [L] (Wyśw. obrazy na urządz. DLNA). Przed skorzystaniem z tych funkcji ustaw pokrętło wyboru trybów w trybie strefy twórczej.

Ρ			(50	AUTO
-32.	.1º1.	.2.:3	52 ±0	((p)) IOFF
a ≈A	AWB	₩B 🕸	5	©≡
ONE SHO	•		3	4 L
	Funi	kcja Wi	-Fi	
☐Łączenie Zakończ funkcję bezprzew. LAN				
Funkci	Anuluj a Wi–Fi		OK]
FULIKUJ	Podłacz	do sma	artfona	

Podłącz do smartfona		
SET1		
Nazwa sieci (SSID)		
ONIN		
192. 168. 1. 2		
255. 255. 255. 0		
Podłącz		

Wybierz opcję [((p))

- Naciśnij przycisk <Q>, aby wyświetlić ekran szybkich nastaw.
- Wybierz opcję [(
 ⁽ⁿ⁾
 ⁽ⁿ⁾
- Nie można jej wybrać, jeśli w pozycji [Wi-Fi] na karcie [¥3] wybrano opcję [Wyłącz].
- Podczas łączenia jest wyświetlany ekran widoczny po lewej. Aby zmienić docelowe połączenie, wybierz opcję [OK], naciśnij przycisk <@>, aby zakończyć połączenie, a następnie skonfiguruj ustawienia.

Wybierz pozycję, z którą chcesz się połączyć.

- Wybierz pozycję, z którą chcesz się połączyć, a następnie naciśnij przycisk < ()>.
- Pozycje, w przypadku których ustawienia docelowych połączeń nie zostały zapisane, są wyszarzone.

🔰 Ustanów połączenie.

- Wybierz opcję [Podłącz] i naciśnij przycisk < (ET) >.
- Jeśli zostały zapisane ustawienia dotyczące wielu docelowych połączeń, wybierz pozycję [Wyb. nastawę], wybierz docelowe połączenie, a następnie połącz się z nim.

Łączenie z ekranu odtwarzania

Aby uzyskać dostęp do funkcji Wi-Fi, w przypadku których zostały zapisane ustawienia docelowych połączeń, można użyć szybkich nastaw podczas odtwarzania. W ramach szybkich nastaw podczas odtwarzania dostępne są dwie funkcje: [] (Prześlij obr.między aparatami) i [] (Przekaż do serwisu internet.).





Zakończ funkcję bezprzew. LAN Anuluj OK

Naciśnij przycisk <Q>.

- Podczas wyświetlania obrazu naciśnij przycisk <Q>.
- Zostaną wyświetlone pozycje szybkich nastaw.

Wybierz opcję [((ț))].

- Wybierz opcję [(۱۹)] (Funkcja Wi-Fi) i naciśnij przycisk (ش)>.
- Nie można jej wybrać, jeśli w pozycji [Wi-Fi] na karcie [¥3] wybrano opcję [Wyłącz].
- Podczas łączenia jest wyświetlany ekran widoczny po lewej. Wybierz opcję [OK]. Naciśnij przycisk <@>), aby zakończyć połączenie, i skonfiguruj ustawienia.





Przekaż do serwisu internet.			
Wyb. nastawę	SET1		
Nazwa sieci (SSI	[
	standing (SS)		
Adres IP	Auto actigat		
Maska podsieci	dada analysi		
Anuluj	Podłącz		

Wybierz pozycję, z którą chcesz się połączyć.

- Wybierz pozycję, z którą chcesz się połączyć, a następnie naciśnij przycisk < ()>.
- Pozycje, w przypadku których ustawienia docelowych połączeń nie zostały zapisane, są wyszarzone.
- Po wybraniu opcji [#] (Przekaż do serwisu internet.) pojawi sie ekran wyboru serwisu internetowego. Wybierz pozycję, z którą chcesz się połączyć, a następnie naciśnij przycisk <(m)>.
- Jeśli wybierzesz pozycję [] (E-mail) na ekranie po lewej, zostanie wyświetlona lista miejsc docelowych (str. 125).

Ustanów połączenie.

- Wybierz opcję [Podłącz] i naciśnij przycisk < ()>.
- Wyświetlane są obrazy na karcie i można wybrać obrazy przeznaczone do wysłania.
- Jeśli zostały zapisane ustawienia dotyczące wielu docelowych połączeń, wybierz pozycję [Wyb. nastawę], wybierz docelowe połączenie, a następnie połącz się z nim.



Zarządzanie ustawieniami

Sprawdzanie i zmiana ustawień

Ustawienia sieci należy sprawdzić w poniższy sposób.



Wybierz pozycję [Funkcja Wi-Fi].

 Na karcie [¥3] wybierz w pozycji
 [Wi-Fi] opcję [Włącz], a następnie wybierz pozycję [Funkcja Wi-Fi].



Wybierz pozycję, której ustawienia chcesz sprawdzić.

- Użyj przycisku < ▲▼> lub < ◀►>, aby wybrać pozycję, a następnie naciśnij przycisk < (@)>.

Podczas łączenia



- Podczas łączenia jest wyświetlany ekran widoczny po lewej.

Po zakończeniu połączenia



- Wybierz docelowe połączenie.
 Wybierz pozycję [Sprawdź/zmień nastawy], a następnie naciśnij < (m)>.



Zmiana ustawień

Sprawdź/zmień nastawy	
Zmień nastawy	
Zmień nazwę nastaw	
Potw. nastaw	
	MENU ᠫ

- Aby zmienić ustawienia, wybierz pozycję [Zmień nastawy] na ekranie [Sprawdź/zmień nastawy] pokazanym na stronie 147.
- Zostanie wyświetlony ekran ustawiania połączenia. Skonfiguruj ustawienia połączenia zgodnie z podanymi procedurami.

Zmiana nazw ustawień

Sprawdź/zmień nastawy	
Zmień nastawy	
Zmień nazwę nastaw	
Potw. nastaw	
	MENU 🕤

- Aby zmienić nazwę ustawień, wybierz pozycję [Zmień nazwę nastaw] na ekranie [Sprawdź/zmień nastawy] pokazanym na stronie 147.
- Wpisz nazwę ustawień, korzystając z wirtualnej klawiatury (str. 14).

Kasowanie ustawień bezprzewodowej sieci LAN

Korzystając z procedury opisanej poniżej, można skasować wszystkie ustawienia bezprzewodowej sieci LAN. Usunięcie ustawień bezprzewodowej sieci LAN pozwala zapobiec ich ujawnieniu, gdy aparat zostanie pożyczony lub przekazany innym osobom.



Funkcja [Kasowanie nastaw aparatu] na karcie [¥4] nie usuwa ustawień pozycji [Funkcja Wi-Fi]].





Przewodnik rozwiązywania problemów

W przypadku używania aparatu z niektórymi komputerami szybkość transferu w trybie ad hoc może być bardzo niska. Aby uzyskać więcej informacji, należy skontaktować się ze sprzedawcą lub najbliższym punktem serwisowym firmy Canon.

Reagowanie na komunikaty o błędach

- Na karcie [¥3] wybierz kolejno pozycje [Wi-Fi] → [Nastawy ogólne] → [Szczeg. błędu], a następnie naciśnij przycisk <).

Kliknij numer błędu w poniższej tabeli, aby przejść na odpowiednią stronę.

11 (str. 153)	12 (str. 153)			
21 (str. 153)	22 (str. 154)	23 (str. 155)		
61 (str. 156)	62 (str. 156)	63 (str. 157)	64 (str. 157)	65 (str. 157)
66 (str. 158)	67 (str. 158)	68 (str. 158)	69 (str. 159)	
91 (str. 159)				
101 (str. 159)	102 (str. 159)	103 (str. 160)	104 (str. 160)	105 (str. 160)
106 (str. 160)	107 (str. 160)	108 (str. 161)	109 (str. 161)	
121 (str. 161)	122 (str. 161)	123 (str. 161)	124 (str. 161)	125 (str. 162)
126 (str. 162)	127 (str. 162)			
141 (str. 162)		-		

11: Nie wykryto urządzenia docelowego

- Czy w przypadku wybrania opcji []] została uruchomiona aplikacja EOS Remote?
- Ustanów połączenie, korzystając z aplikacji EOS Remote (str. 37, 78).
- Czy w przypadku wybrania opcji [D] zostało włączone zasilanie drukarki?
- Włącz zasilanie drukarki.
- Czy działa oprogramowanie do synchronizacji?
- Uruchom oprogramowanie do synchronizacji i postępuj zgodnie z instrukcjami, aby przywrócić połączenie (str. 95).
- Czy aparat i punkt dostępu używają tego samego klucza szyfrowania do uwierzytelniania?
- Ten błąd występuje wtedy, gdy klucze szyfrowania nie są zgodne w przypadku wyboru metody uwierzytelniania [System otwarty]. Ustawienie uwzględnia wielkość liter. Sprawdź, czy wielkie i małe litery zostały wpisane poprawnie. Sprawdź, czy w aparacie wprowadzono prawidłowy klucz szyfrowania do uwierzytelniania (str. 69, 117).

12: Nie wykryto urządzenia docelowego

- Czy zasilanie urządzenia docelowego i punktu dostępu zostało włączone?
- Włącz zasilanie urządzenia docelowego i punktu dostępu.

21: Serwer DHCP nie przydzielił adresu IP

Co należy sprawdzić w aparacie

- W aparacie adres IP jest ustawiony na [Przydzielanie automatyczne]. Czy jest to prawidłowe ustawienie?
- Jeśli nie używasz serwera DHCP, skonfiguruj ustawienia po wybraniu w aparacie opcji [Nastawy ręczne] dla adresu IP (str. 59, 64, 70, 109, 113, 118).

Co należy sprawdzić na serwerze DHCP

- Czy serwer DHCP jest włączony?
- Włącz serwer DHCP.
- Czy serwer DHCP ma do dyspozycji wystarczającą liczbę adresów, które może przydzielić?
- Zwiększ liczbę adresów przydzielanych przez serwer DHCP.
- Usuń urządzenia z adresami przypisanymi przez serwer DHCP, aby zmniejszyć liczbę używanych adresów.

Czy serwer DHCP działa prawidłowo?

- Sprawdź ustawienia serwera DHCP, aby upewnić się, że działa on prawidłowo jako serwer DHCP.
- Jeśli to możliwe, zapytaj administratora sieci, aby sprawdził, czy serwer DHCP jest dostępny.

Reagowanie na komunikaty o błędach 21–23

W przypadku błędów o numerach 21–23 sprawdź także poniższe punkty. Czy aparat i punkt dostępu używają tego samego klucza szyfrowania do uwierzytelniania?

Ten błąd występuje wtedy, gdy klucze szyfrowania nie są zgodne w przypadku wyboru metody uwierzytelniania [System otwarty]. Ustawienie uwzględnia wielkość liter. Sprawdź, czy wielkie i małe litery zostały wpisane poprawnie. Sprawdź, czy w aparacie wprowadzono prawidłowy klucz szyfrowania do uwierzytelniania (str. 69, 117).

22: Serwer DNS nie odpowiedział

Co należy sprawdzić w aparacie

- Czy w aparacie wprowadzono poprawny adres IP serwera DNS?
- Skonfiguruj w aparacie adres IP tak, aby odpowiadał rzeczywistemu adresowi serwera DNS (str. 59, 64, 70, 109, 113, 118, 166).

Co należy sprawdzić na serwerze DNS

- Czy serwer DNS jest włączony?
- Włącz serwer DNS.
- Czy na serwerze DNS poprawnie skonfigurowano adresy IP i przypisane im nazwy?
- Upewnij się, że na serwerze DNS wprowadzono poprawne adresy IP i przypisane im nazwy.
- Czy serwer DNS działa prawidłowo?
- Sprawdź ustawienia serwera DNS, aby upewnić się, że działa on prawidłowo jako serwer DNS.
- Jeśli to możliwe, zapytaj administratora sieci, aby sprawdził, czy serwer DNS jest dostępny.

Co należy sprawdzić w sieci lokalnej

- Czy sieć lokalna jest zaopatrzona w router lub podobne urządzenie pełniące funkcję bramy?
- Jeśli to możliwe, poproś administratora sieci o adres bramy i wprowadź go w aparacie (str. 59, 64, 70, 109, 113, 118, 166).
- Sprawdź, czy adres bramy został wprowadzony prawidłowo we wszystkich urządzeniach w sieci, łącznie z aparatem.

23: Powtórne użycie tego samego adresu IP

Co należy sprawdzić w aparacie

- Czy inne urządzenie w sieci, w której znajduje się aparat, korzysta z tego samego adresu IP?
- Zmień adres IP aparatu, aby uniknąć przypadku wykorzystania tego samego adresu w sieci przez inne urządzenie. Możesz również zmienić adres IP urządzenia, które ma zduplikowany adres.
- Jeśli w pozycji adresu IP aparatu została ustawiona opcja [Nastawy ręczne] w środowiskach sieciowych korzystających z serwera DHCP, zmień to ustawienie na [Nastawy automatyczne] (str. 59, 64, 70, 109, 113, 118).

61: Nie znaleziono terminala bezprzew. sieci LAN z taką samą nazwą SSID

 Czy między aparatem a anteną punktu dostępu występują przeszkody?

 Przesuń antenę punktu dostępu w położenie dobrze widoczne z pozycji aparatu (str. 164).

Co należy sprawdzić w aparacie

- Czy ustawienie SSID jest jednakowe w aparacie i punkcie dostępu?
- Sprawdź SSID w punkcie dostępu, a następnie ustaw ten sam SSID w aparacie (str. 68, 116).

Co należy sprawdzić w punkcie dostępu

- Czy punkt dostępu jest włączony?
- Włącz punkt dostępu.
- Czy w przypadku używania filtrowania adresów MAC adres MAC używanego aparatu został zapisany w punkcie dostępu?
- Zapisz adres MAC używanego aparatu w punkcie dostępu. Adres MAC można sprawdzić na ekranie [Nastawy ogólne] (str. 149).

62: Brak odpowiedzi od terminala bezprzew. sieci LAN

Co należy sprawdzić w terminalu bezprzewodowej sieci LAN

 Czy w pobliży znajduje się terminal bezprzewodowej sieci LAN do połączeń ad hoc?

 Ustaw terminal bezprzewodowej sieci LAN do połączeń ad hoc blisko aparatu.

63: Błąd uwierzytelniania bezprzew. sieci LAN

- Czy aparat i punkt dostępu używają tej samej metody uwierzytelniania?
- Aparat obsługuje następujące metody uwierzytelniania: [System otwarty], [Klucz wspólny], [WPA-PSK] i [WPA2-PSK] (str. 68, 116).
- W przypadku używania funkcji AirPort do łączności w trybie infrastruktury metoda [System otwarty] nie jest obsługiwana. Skonfiguruj metodę [Klucz wspólny] w aparacie (str. 68, 116).
- Czy aparat i punkt dostępu używają tego samego klucza szyfrowania do uwierzytelniania?
- Ustawienie uwzględnia wielkość liter. Sprawdź, czy wielkie i małe litery zostały wpisane poprawnie. Sprawdź, czy w aparacie i punkcie dostępu wprowadzono prawidłowy klucz szyfrowania do uwierzytelniania (str. 69, 117).
- Czy w przypadku używania filtrowania adresów MAC adres MAC używanego aparatu został zapisany w punkcie dostępu?
- Zapisz adres MAC używanego aparatu w punkcie dostępu. Adres MAC można sprawdzić na ekranie [Nastawy ogólne] (str. 149).

64: Nie można połączyć się z terminalem bezprzew. sieci LAN

- Czy aparat i punkt dostępu używają tej samej metody szyfrowania?
- Aparat obsługuje następujące metody szyfrowania: [WEP], [TKIP] i [AES] (str. 68, 116).
- Czy w przypadku używania filtrowania adresów MAC adres MAC używanego aparatu został zapisany w punkcie dostępu?
- Zapisz adres MAC używanego aparatu w punkcie dostępu. Adres MAC można sprawdzić na ekranie [Nastawy ogólne] (str. 149).

65: Utrata połączenia z bezprzew. siecią LAN

- Czy między aparatem a anteną punktu dostępu występują przeszkody?
- Przesuń antenę punktu dostępu w położenie dobrze widoczne z pozycji aparatu (str. 164).

- Z jakiegoś powodu łączność bezprzewodowa w sieci LAN została utracona i nie można jej przywrócić.
- Możliwe przyczyny: nadmierny dostęp do punktu dostępu z innego urządzenia; kuchenka mikrofalowa lub podobne urządzenie używane w pobliżu (zakłócanie łączności IEEE 802.11b/g/n (pasmo 2,4 GHz)); wpływ deszczu lub wysokiej wilgotności (str. 164).

66: Błędny klucz szyfrowania w bezprzewodowej sieci LAN

- Czy aparat i punkt dostępu używają tego samego klucza szyfrowania do uwierzytelniania?
- Ustawienie uwzględnia wielkość liter. Sprawdź, czy wielkie i małe litery zostały wpisane poprawnie. Sprawdź, czy w aparacie i punkcie dostępu wprowadzono prawidłowy klucz szyfrowania do uwierzytelniania (str. 69, 117).

67: Błędna metoda szyfrowania w bezprzewodowej sieci LAN

- Czy aparat i punkt dostępu używają tej samej metody szyfrowania?
 Aparat obsługuje następujące metody szyfrowania: [WEP], [TKIP] i [AES] (str. 68, 116).
- Czy w przypadku używania filtrowania adresów MAC adres MAC używanego aparatu został zapisany w punkcie dostępu?
- Zapisz adres MAC używanego aparatu w punkcie dostępu. Adres MAC można sprawdzić na ekranie [Nastawy ogólne] (str. 149).

68: Nie można uzyskać połączenia z terminalem sieci bezprzew. LAN. Spróbuj ponownie od początku.

- Czy przytrzymałeś przycisk WPS (Wi-Fi Protected Setup) punktu dostępu przez określoną ilość czasu?
- Przytrzymaj przycisk WPS przez czas określony w instrukcji obsługi punktu dostępu.
- Czy próbowałeś ustanowić połączenie blisko punktu dostępu?
 Spróbuj ustanowić połączenie, gdy obydwa urządzenia znajdują sie we wzajemnym zasiegu.

- 69: Znaleziono kilka terminali sieci bezprzewodowej LAN. Nie można uzyskać połączenia. Spróbuj ponownie od początku.
 - Trwa łączenie z innymi punktami dostępu w trybie połączenia poprzez naciśnięcie przycisku (tryb PBC) standardu Wi-Fi Protected Setup (WPS).
 - Zaczekaj chwilę przed próbą nawiązania połączenia lub spróbuj ustanowić połączenie w trybie PIN (tryb PIN) (str. 62, 111).

91: Błąd niezdefiniowany

- Wystąpił inny problem niż w przypadku błędów o numerze od 11 do 69.
- Wyłącz i włącz zasilanie aparatu za pomocą przełącznika.

101: Nie można nawiązać połączenia

- Czy procedura ustanowienia połączenia między aparatami została przeprowadzona także w drugim aparacie?
- > Wykonaj procedurę ustanowienia połączenia także w drugim aparacie.
- Podczas ponownego łączenia aparatów, których ustawienia połączenia zostały zapisane, przeprowadź procedurę ponownego łączenia w obu aparatach.
- Czy próbowano nawiązać połączenie z wieloma aparatami?
- Aparat może być połączony tylko z jednym aparatem naraz. Sprawdź, czy żaden inny aparat w pobliżu nie próbuje ustanowić połączenia, i spróbuj ponownie ustanowić połączenie.

102: Nie można wysłać plików

- Czy oba aparaty próbują wysłać dane?
- Aparaty nie mogą odbierać i wysyłać danych równocześnie. Używaj tylko jednego aparatu do wysyłania danych. Wysyłaj dane tylko po tym, jak obecnie wysyłane dane zostały odebrane.
- Czy karta w aparacie odbierającym dane ma wystarczającą ilość wolnego miejsca?
- Sprawdź kartę w aparacie odbierającym dane. Wymień kartę lub udostępnij więcej miejsca, a następnie wyślij ponownie dane do aparatu.
- Czy karta w aparacie odbierającym dane jest zablokowana?
- Sprawdź kartę w aparacie odbierającym dane. Zwolnij blokadę, a następnie wyślij ponownie dane do aparatu.

- Sprawdź, czy numer folderu aparatu odbierającego dane wynosi 999, a numer pliku — 9999.
- Folder lub nazwy plików nie mogą być tworzone automatycznie. Wymień kartę w aparacie odbierającym dane, a następnie spróbuj ponownie wysłać dane.
- Czy karta działa prawidłowo?

Wymień kartę w aparacie odbierającym dane, a następnie spróbuj ponownie wysłać dane.

103: Nie można odebrać plików

 Czy aparat odbierający dane jest gotowy do odbioru danych?
 Sprawdź akumulator aparatu odbierającego dane i stan połączenia, a następnie spróbuj ponownie wysłać dane.

104: Nie można odebrać plików. Karta zapełniona

 Czy karta w aparacie odbierającym dane ma wystarczającą ilość wolnego miejsca?

Sprawdź kartę w aparacie odbierającym dane. Wymień kartę lub udostępnij więcej miejsca, a następnie spróbuj ponownie wysłać dane.

105: Nie można odebrać plików. Karta chroniona przed zapisem

Czy karta w aparacie odbierającym dane jest zablokowana?
 Sprawdź kartę w aparacie odbierającym dane. Zwolnij blokadę, a następnie spróbuj ponownie wysłać dane.

106: Nie można odebrać plików. Osiągnięty maksym. numer folderu i pliku

 Sprawdź, czy numer folderu aparatu odbierającego dane wynosi 999, a numer pliku — 9999.

 Folder lub nazwy plików nie mogą być tworzone automatycznie. Wymień kartę w aparacie odbierającym dane, a następnie spróbuj ponownie wysłać dane.

107: Nie można odebrać plików. Brak dostępu do karty

Czy karta działa prawidłowo?

Wymień kartę w aparacie odbierającym dane, a następnie spróbuj ponownie wysłać dane.

108: Rozłączono

- Czy aparat docelowy zakończył połączenie?
- Sprawdź stan połączenia i połącz ponownie aparaty.

109: Wystąpił błąd

- Podczas łączenia aparatów wystąpił inny problem niż w przypadku błędów od 101 do 108.
- Połącz ponownie aparaty.

121: Za mało wolnego miejsca na serwerze

 Docelowy serwer internetowy nie ma wystarczającej ilości wolnego miejsca.

Usuń niepotrzebne obrazy z serwera internetowego, sprawdź wolne miejsce na serwerze internetowym, a następnie spróbuj ponownie wysłać dane.

122: Podłącz do komputera i popraw nastawy serwisu internetowego z poziomu dostarczonego oprogramowania

 Czy serwis internetowy zapisany w aparacie został usunięty z CANON iMAGE GATEWAY?

Połącz aparat z komputerem za pomocą kabla interfejsu i ponownie skonfiguruj ustawienia serwisu internetowego za pomocą programu EOS Utility (str. 105).

123: Nie można się zalogować do serwisu internetowego. Podłącz do komputera i popraw nastawy z poziomu dostarczonego oprogramowania.

 Czy zmieniłeś nazwę lub hasło logowania do CANON iMAGE GATEWAY?

Połącz aparat z komputerem za pomocą kabla interfejsu i ponownie skonfiguruj ustawienia serwisu internetowego za pomocą programu EOS Utility (str. 105).

124: Błędny certyfikat SSL. Podłącz do komputera i popraw nastawy z poziomu dostarczonego oprogramowania.

Certyfikat bazowy wygasł lub jest nieprawidłowy.

Połącz aparat z komputerem za pomocą kabla interfejsu i ponownie skonfiguruj ustawienia serwisu internetowego za pomocą programu EOS Utility (str. 105).

125: Sprawdź nastawy sieciowe

- Czy sieć jest połączona?
- Sprawdź stan połączenia sieci.

126: Nie można połączyć się z serwerem

- Trwa konserwacja CANON iMAGE GATEWAY lub czasowo występuje duże obciążenie.
- Połącz się z serwisem internetowym ponownie później.

127: Wystąpił błąd

- Podczas łączenia z serwisem internetowym wystąpił inny problem niż w przypadku błędów od 121 do 126.
- Połącz się z serwisem internetowym ponownie.

141: Drukarka jest zajęta. Spróbuj połączyć ponownie.

- Czy drukarka drukuje?
- Połącz się z drukarką po zakończeniu drukowania.
- Czy z drukarką jest połączony inny aparat?
- Połącz się z drukarką po zakończeniu połączenia drukarki z innym aparatem.

Przewodnik rozwiązywania problemów

W przypadku problemów związanych z aparatem w pierwszej kolejności zapoznaj się z niniejszym przewodnikiem rozwiązywania problemów. Jeśli na jego podstawie nie można rozwiązać problemu, skontaktuj się ze sprzedawcą lub najbliższym punktem serwisowym firmy Canon.

Nie można używać komputera, drukarki, odbiornika GPS lub innego urządzenia po podłączeniu się za pomocą kabla.

 W pozycji [Wi-Fi] wybierz opcję [Wyłącz]. Jeśli w pozycji [Wi-Fi] wybrano opcję [Włącz], nie można używać komputera, drukarki, odbiornika GPS lub innego urządzenia nawet po podłączeniu aparatu za pomocą kabla interfejsu (str. 17).

Nie można wybrać opcji [Włącz] w pozycji [Wi-Fi].

- Nie można wybrać opcji [Włącz] w pozycji [Wi-Fi], jeśli aparat jest połączony z komputerem, drukarką, odbiornikiem GPS lub innym urządzeniem za pomocą kabla interfejsu (str. 17).
- Jeśli w pozycji [Eksp. wielokrotna] wybrano opcję [Włącz], wielokrotna ekspozycja ma priorytet i nie można używać funkcji Wi-Fi. Nawet jeśli w pozycji [Wi-Fi] wybrano opcję [Włącz], opcje funkcji Wi-Fi będą wyszarzone, a funkcja nie będzie dostępna.

Uwagi dotyczące bezprzewodowej sieci LAN

Jeśli szybkość transferu spada, połączenie jest zrywane lub występują inne problemy podczas używania aparatu w bezprzewodowej sieci LAN, należy podjąć następujące działania korygujące.

Lokalizacja punktu dostępu i instalacja anteny

- W przypadku używania we wnętrzu ustaw urządzenie w tym samym pomieszczeniu, w którym fotografujesz.
- Ustaw urządzenie wyżej niż aparat.
- Zainstaluj urządzenie w taki sposób, aby między nim a aparatem nie znajdowały się osoby ani przedmioty.
- Zainstaluj urządzenie tak blisko aparatu, jak to tylko możliwe.
 Pamiętaj, że w przypadku pracy w plenerze podczas złej pogody deszcz może pochłaniać fale radiowe i przerywać połączenie.

Pobliskie urządzenia elektroniczne

Jeśli szybkość transferu bezprzewodowej sieci LAN spada z powodu zakłóceń powodowanych przez wymienione poniżej urządzenia elektroniczne, zaprzestań ich używania lub ustanów połączenie dalej od nich.

- Aparat używa bezprzewodowej sieci LAN poprzez złącze IEEE 802.11b/g/n, wykorzystując fale radiowe pasma 2,4 GHz. Z tego powodu szybkość transferu bezprzewodowej sieci LAN może spadać, jeśli w pobliżu działają kuchenki mikrofalowe, telefony bezprzewodowe, mikrofony lub podobne urządzenia działające w tym samym paśmie.
- Jeśli w pobliżu jest używane urządzenie Wi-Fi wykorzystujące to samo pasmo częstotliwości co aparat, szybkość transferu może się obniżyć.

Uwagi dotyczące używania wielu aparatów

- W przypadku łączenia wielu aparatów z punktem dostępu sprawdź, czy adresy IP aparatów są różne.
- Po podłączeniu wielu aparatów do punktu dostępu szybkość transferu spada.
- W przypadku używania wielu punktów dostępu IEEE 802.11b/g/n (pasmo 2,4 GHz) pozostaw przerwę czterech kanałów między każdym kanałem bezprzewodowej sieci LAN, aby zredukować zakłócenia fal radiowych. Przykład: stosuj kanały 1, 6 i 11, kanały 2 i 7 lub kanały 3 i 8.

Zabezpieczenia

 Fale radiowe bezprzewodowej sieci LAN można łatwo przechwycić. Z tego powodu zalecamy włączanie szyfrowanego połączenia w ustawieniach punktu dostępu.

Połączenie za pomocą kabla interfejsu

- Jeśli w pozycji [Wi-Fi] na karcie [¥3] wybrano opcję [Włącz], połączenie kabla interfejsu jest wyłączone. Wybierz opcję [Wyłącz], a następnie podłącz kabel interfejsu.
- Jeśli aparat jest podłączony do komputera, drukarki lub innych urządzeń za pomocą kabla interfejsu, nie można zmienić ustawień [Wi-Fi]. Odłącz kabel interfejsu przed konfiguracją ustawień.

Używanie karty Eye-Fi

 Jeśli w pozycji [Wi-Fi] na karcie [¥3] wybrano opcję [Włącz], przesyłanie zdjęć za pomocą karty Eye-Fi jest wyłączone.

Filmowanie

 Jeśli w pozycji [Wi-Fi] na karcie [¥3] wybrano opcję [Włącz], funkcja filmowania jest wyłączona.

Sprawdzanie ustawień sieci

Windows

Kliknij kolejno: przycisk [Start] systemu Windows \rightarrow [All Programs/ Wszystkie programy] \rightarrow [Accessories/Akcesoria] \rightarrow [Command Prompt/Wiersz polecenia]. Wpisz polecenie ipconfig /all i naciśnij klawisz <Enter>.

Zostanie wyświetlony adres IP przydzielony do komputera, a także informacje na temat maski podsieci, bramy oraz serwera DNS. Aby zapobiec używaniu tego samego adresu IP przez komputer i inne urządzenia w sieci, zmień skrajny prawy numer podczas konfiguracji adresu IP przydzielonego aparatowi w procedurach opisanych na stronach 59, 64, 70, 109, 113 i 118.

Macintosh

W przypadku systemu Mac OS X otwórz aplikację [**Terminal**], wpisz polecenie **ifconfig -a** i naciśnij klawisz <**Return**>. Przydzielone do komputera adresy IP są widoczne w pozycji [**en0**] obok [**inet**]. Są one wyświetlane w formacie *** *** ***.

- Aby zapobiec używaniu tego samego adresu IP przez komputer i inne urządzenia w sieci, zmień skrajny prawy numer podczas konfiguracji adresu IP przydzielonego aparatowi w procedurach opisanych na stronach 59, 64, 70, 109, 113 i 118.
- * Informacje na temat aplikacji [Terminal] znajdują się w plikach pomocy systemu Mac OS X.





Informacje pomocnicze

Dane techniczne

■Bezprzewodowa sie	ć LAN		
Zgodność ze standardami:	IEEE 802.11b		
	IEEE 802.11g		
Metoda przesyłania:	Modulacia DS-SS (IEEE 80	2 11h)	
motoda przedyłama.	Modulacja OFDM (IEEE 80)	2.11g, IEEE 802.11n)	
Zakres przesyłania:	Około 30 m	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	* Bez przeszkód między wy	syłającymi i odbieraja	įcymi
	antenami i bez zakłóceń r	adiowych	
	* W przypadku dużej, wyda	inej anteny zamocow	anej
Czestotliwość przesyłania	na bezprzewodowym puni	kcie dostępu LAN	
Ozęstoti wose przesyłania	Czestotliwość	Kanały	
	od 2412 do 2462 MHz	od 1 do 11 kan	
Matada palaazania:	Trub infrastrukturut trub od boo	trub punktu dostonu or	oratu
metoda polączenia.	* Obsługiwana funkcia Wi-F	i Protected Setup	aralu
Zabezpieczenia:	Metoda uwierzytelniania: sy	stem otwarty, klucz	
	wspólny, WPA-PSK, WPA2-	PSK	
	Szyfrowanie: WEP, TKIP, Al	ES	
Funkcje sieciowe			
Przesyłanie obrazów	Przesyłanie jednego obrazu		
między aparatami:	Przesyłanie wybranych obra	azów	
	Przesyłanie obrazów o zmie	nionych rozmiarach	
Podłączanie do smartfonow:	Obrazy mogą być wyświetla	ne, sterowane i odbie	erane
	Za pomocą smartiona. Zdalna obsługa anaratu za i	nomoca smartfona	
Zdalna obsługa za pomoca	Zdalnych funkcii sterowania	i wyświetlania obraz	ów
programu EOS Utility:	programu EOS Utility możn	a używać poprzez	
	bezprzewodową sieć LAN.		
Drukowanie na	Obrazy można wysyłać do o	Irukarki obsługującej	
drukarkach Wi-Fi:	standard DPS over IP.		05
vvysyłanie obrazow		stac do CANON IMA	GE
do servisu internetowego.	Do serwisów Facebook* Tv	vitter lub na adres e-r	nail
	można wysłać łacze.		nan
	Filmy z aparatu można wys	yłać do serwisu YouT	ube.
	* Obrazy można też przesyłać	bezpośrednio do Faceb	ooka.
Oglądanie obrazów w	Obrazy można wyświetlać w od	dtwarzaczu multimedial	nym
odtwarzaczu multimedialnym:	zgodnym ze standardem DLNA	۱.	

• Wszystkie powyższe dane zostały oparte o standardy testowania firmy Canon.

Skorowidz

Α

adres DNS .	59, 64, 70, 109,
	113, 118
adres IP	58, 63, 70, 108, 112, 118
adres MAC.	56, 76, 94, 95, 106
Android	
automatyczr	ie wyłączanie
zasilania	15

в

brama...... 59, 64, 70, 109, 113, 118

С

CANON iMAGE GATEWAY 104

D

DLNA	1	31
drukowanie	45,	87
drukowanie obrazów na		
drukarce Wi-Fi	45,	87

Е

e-mail	125
EOS Remote	32, 37, 55, 78
EOS Utility	93

F

funkcje ukrywania 57, 62, 107, 111

I

iOS...... 32, 55

Κ

17
17
49
14

Μ

maska podsieci 59, 64, 70, 109, 113, 118

Ν

nazwa..... 12

0

odtwarzacz multimedialny 131

Ρ

S

sprawdzanie ustawień	146
standard PictBridge 45	i, 87
szybkie nastawy	139
szyfrowanie używane przez punktu dostępu 68,	117

т

tryb łączenia z kodem PIN 62, 111
tryb infrastruktury 58, 62, 67
tryb połączenia poprzez
naciśnięcie przycisku 57, 107
tryb punktu dostępu aparatu 33, 46

U

uwagi (bezprzewodowa sieć LAN).... 164

W

M/ E' D	400
WI-FI Protected Setup 56,	106
WPS 56,	106
wyświetlane obrazy 40	D, 81
wyświetlanie obrazów	131
wysyłanie obrazów 22,	120
wysyłanie obrazów do serwisu	
internetowego	103

Skorowidz

Υ

Ζ



CANON INC. 30-2 Shimomaruko 3-chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan

Europa, Afryka i Środkowy Wschód

CANON EUROPA N.V.

PO Box 2262, 1180 EG Amstelveen, Holandia

Informacje o lokalnym biurze Canon znaleźć można na karcie gwarancyjnej lub na stronie www.canon-europe.com/Support

Produkt i powiązana gwarancja dostarczane są na terenie Europy przez Canon Europa N.V.