

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) Dodłączanie 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.

(4) ☐ Zdalna obsługa aparatu za pomocą programu EOS Utility (str. 93)

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) 🖵 Oglądanie 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 Schemat sekwencji działań funkcji Wi-Fi	2
	Konwencje stosowane w niniejszej instrukcji Rozdziały	6 7
1	Podstawowe ustawienia bezprzewodowych funkcji LAN	1
	Rejestracja nazwy	12
	Podstawowa obsługa i ustawienia	15
2	Przesyłanie obrazów między aparatami	9
	Wybieranie docelowego połączenia	20
	Wysyłanie obrazów	22
	Ponowne łączenie	26
	Zapisywanie ustawien wielu połączen	27
	Zmiana nazw ustawien	28
3	Podłączanie do smartfona — 1	31
	Przygotowanie	32
	Używanie trybu punktu dostępu aparatu do nawiązania połączenia 3	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	15
	Używanie trybu punktu dostępu aparatu do nawiązania połączenia 4	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
4	Liżwanie trybu infrastruktury do nawiązania połaczenia	88
	Drukowanie	90
	Ponowne łaczenie	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
44	Uzuwania czybkich postaw do połostopia z bozprzewodowa cionia LAN	120
	Uzywanie szybkich nastaw do połączenia z bezpizewodową siecią LAN	129
	Łączenie za pomocą szybkich nastaw	140
	Łączenie z ekranu odtwarzania	141
12	Zarządzanie ustawieniami	145
12	Zarządzanie ustawieniami Sprawdzanie i zmiana ustawień	145 146
12	Zarządzanie ustawieniami Sprawdzanie i zmiana ustawień Kasowanie ustawień bezprzewodowej sieci LAN	145 146 149
12	Zarządzanie ustawieniami Sprawdzanie i zmiana ustawień Kasowanie ustawień bezprzewodowej sieci LAN Przewodnik rozwiązywania problemów	145 146 149 151
12 13	Zarządzanie ustawieniami Sprawdzanie i zmiana ustawień Kasowanie ustawień bezprzewodowej sieci LAN Przewodnik rozwiązywania problemów Reagowanie na komunikaty o błędach	145 146 149 151 152
12 13	Zarządzanie ustawieniami Sprawdzanie i zmiana ustawień Kasowanie ustawień bezprzewodowej sieci LAN Przewodnik rozwiązywania problemów Reagowanie na komunikaty o błędach Przewodnik rozwiązywania problemów	145 146 149 151 152 163
12	Zarządzanie ustawieniami Sprawdzanie i zmiana ustawień Kasowanie ustawień bezprzewodowej sieci LAN Przewodnik rozwiązywania problemów Reagowanie na komunikaty o błędach Przewodnik rozwiązywania problemów Uwagi dotyczące bezprzewodowej sieci LAN	145 146 149 151 152 163 164
12	Zarządzanie ustawieniami Sprawdzanie i zmiana ustawień Kasowanie ustawień bezprzewodowej sieci LAN Przewodnik rozwiązywania problemów Reagowanie na komunikaty o błędach Przewodnik rozwiązywania problemów Uwagi dotyczące bezprzewodowej sieci LAN Sprawdzanie ustawień sieci	145 146 149 151 152 163 164 166
12	Zarządzanie ustawieniami Sprawdzanie i zmiana ustawień Kasowanie ustawień bezprzewodowej sieci LAN Przewodnik rozwiązywania problemów Reagowanie na komunikaty o błędach Przewodnik rozwiązywania problemów Uwagi dotyczące bezprzewodowej sieci LAN Sprawdzanie ustawień sieci Informacje pomocnicze	145 146 149 151 152 163 164 166 169
12 13 14	Zarządzanie ustawieniami Sprawdzanie i zmiana ustawień Kasowanie ustawień bezprzewodowej sieci LAN Przewodnik rozwiązywania problemów Reagowanie na komunikaty o błędach Przewodnik rozwiązywania problemów Uwagi dotyczące bezprzewodowej sieci LAN Sprawdzanie ustawień sieci Informacje pomocnicze Dane techniczne	145 146 149 151 152 163 164 166 169 170

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.

óóóóóó	±=++++++++++++++++++++++++++++++++++++
Standard TV	PAL
Przew. funkcji	Włącz
Opcje wyśw. przy	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 Włacz

Brak na

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

Standard TV	PAL
Przew. funkcji	Włącz
Opcje wyśw. przy	cisku 🕅
Wi–Fi	Włącz
Funkcja Wi-Fi	

Zarejestruj nick			
CANON	5/16		
	06 14		
.@/:;!?()[]<>0123456789 abcdefghijklmnopqrstuvwxyz ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ *#,+=\$%&'"{}			
INFO. Anuluj MEN	III OK		

Wybrano [OK] . Ekran ust. zostanie zamknięty po zapisaniu wprowadz. tekstu. Anului OK

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>.
- Na ekranie potwierdzenia wybierz opcję [OK], a następnie naciśnij przycisk <()>. Nazwa została zarejestrowana. Pojawi się ekran [Funkcja Wi-Fi].



 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, funkcja bezprzewodowej łączności LAN zostanie wyłączona. Bezprzewodowa łączność LAN zostanie przywrócona po wyjściu aparatu z trybu automatycznego wyłączania zasilania.

[Wi-Fi] na karcie [¥3]

Wi-Fi	
Wyłącz	
Włącz	

 Jeśli używanie urządzeń elektronicznych lub bezprzewodowych jest zabronione, np. w samolocie lub w szpitalu, wybierz w pozycji [Wi-Fi] na karcie [⁴3] 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

((p)) Jeśli w pozycji [Ý 3: Wi-Fi] wybrano opcję [Wyłącz]		
((¶)) OFF	Jeśli w pozycji [¥3: Wi-Fi] wybrano opcję [Włącz], ale brak połączenia	
((†))	¶,I	Połączono
((¶)) (← →)	¶,iI	Przesyłanie danych
((p)) (miganie)	T	Błąd połączenia
((•)) (miganie)	٣	Oczekiwanie na połączenie Oczekiwanie na ponowne połączenie

(()) WEED ON OFF	7	

Funkcja Wi-Fi

(wył.)	Nie połączono	
	Połączono Przesyłanie danych	
(()) (miganie)	Oczekiwanie na połączenie Oczekiwanie na ponowne połączenie	
Wi-Fi ON		
(()) (miganie)	Bład połaczenia	
Wi-Fi (miganie)	שוקט אסוקטבטווט	

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 w przypadku niektórych aparatów odtwarzanie ich nie będzie możliwe.

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 [

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.



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 <23 > w lewo, aby wybrać obraz w widoku miniatur. Aby wrócić do wyświetlania pojedynczych obrazów, obróć pokrętło <23 > 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.

- 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>.





Anuluj

Wyślij

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].
- Jeśli podczas połączenia zostanie uruchomione fotografowanie lub odtwarzanie, połączenie zostanie zakończone. Operacje takie jak fotografowanie nie mogą być wykonywane podczas wysyłania lub odbierania danych. Wybranie polecenia [Anuluj] w aparacie używanym do wysyłania obrazów spowoduje zatrzymanie przesyłania, co umożliwi fotografowanie i wykonywanie innych operacji.
 - W przypadku wysyłania dużych plików należy sprawdzić, czy akumulator jest wystarczająco naładowany, aby nie rozładował się podczas procedury.
- Nie można wysyłać obrazów RAW.
 - Można wysłać maks. 50 obrazów.

Zmniejszanie rozmiaru wysłanego obrazu

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

Wyślij wybrane		1 Wy obra
Do wysyłki: Łączny rozmiar	5 zdjęć 155MB	• N
nień rozm. obraz	ów do w¦Oryg.rozm.	0 W
Anuluj	Wyślij	0
		n
Zmień rozmiar) vvyi
Oryg.rozm.		🗖 🛛 ປ
Zmień: S2		Ż
Zmień: S3		-
		11
Wyślij wybrane		🔰 Wys
		້ 🔹 ປ
Do wysyłki:	5 zdjęć	n
Łączny rozmiar	155MB	r n
Zmień rozm. obra	azów do vZmień: S2	P
Anuluj	Wyślij	

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 < ▲♥>, aby wybrać żądany rozmiar obrazu, a następnie naciśnij przycisk < ().

Wyślij obrazy.

 Użyj przycisku < ▲>, aby wybrać pozycję [Wyślij], a następnie naciśnij przycisk <@), 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. Obrazy wykonane innymi aparatami są 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 [

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 [D].

Wybierz pozycję [Sprawdź/zmień nastawy].

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

Wybierz pozycję [Zmień nazwę nastaw].

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

Zmień nazwę nasta	w
EOSICamera	10/30
	021
<pre>[]. @/:;!?()[]</pre>	<>0123456789
abcdefghijklmn	opqrstuvwxyz
ABCDEFGHIJKLMN	OPQRSTUVWXYZ
*#,+=\$%&'"{}	
INFO. Anuluj	MENU 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 następuj dostępu za pomocą	ącego punktu smartfona
Nazwa sieci (SSID)	Calcol







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.



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 (SSI))
1234567890	10/16
	02 64
.@/:;!?()	[]<>0123456789
abcdefghijkl	mnopqrstuvwxyz
ABCDEFGHIJKL	MNOPQRSTUVWXYZ
*#,+=\$%&`"{}	
INFO. Anului	MENU OK
Nastawa kanału Nast. automat	yczna
🔿 Nast. ręczna	1
Anului	OK

Nastawy szyfrowania		
O Bez szyfrowania		
AES		
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 <i>(e), 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 <
 a bit >.
- 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 zdalnej obsługi.

(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



Lączenie	
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 <€)>, 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, funkcja bezprzewodowej łączności LAN zostanie wyłączona. 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 [4 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 < (ser) >.



Wybierz jedną z pozycji.

- Użyj przycisku <▲▼>, aby wybrać pozycję, a następnie naciśnij przycisk <(☞)>.
- 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 <(m)>.
- 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
		20
	0	
[2]	12	100-0037
[11]	8	Line.
[22]		Contraction of the local division of the loc

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 <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.
- 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).



OK

Nastawy sieciowe Eatwe łączenie O żączenie ręczne Nazwa sieci (SSID) Kanał Nast. automatyczna Szyfrowanie AES Anuluj OK

Anului

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 <@>, aby przejść do następnego ekranu.
- Połączenie ręczne patrz strona 49.

Podłącz do następują dostępu z drukarki W	cego punktu i–Fi
Nazwa sieci (SSID)	70000
Klucz szyfrow.	34567881

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].



Nazwa nastaw	
SET1	4/30
	06 14
<pre>[].@/:;!?()[]<> abcdefghijk1mnop ABCDEFGHIJKLMNOP *#,+=\$%&'"{}</pre>	0123456789 qrstuvwxyz QRSTUVWXYZ
INFO. Anuluj ME	NU) OK

Name and the second sec	Zmieniono nazi poleceniem [Nazi [OK], aby zapisa	wę nastaw wa nastaw]. ać nastawy.
Nazwa nastaw SET	Nazwa nastaw	SET1

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
 (ser)>, 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
	02 64
.@/:;!?()[]<> abcdefghijklmnop ABCDEFGHIJKLMNOP *#,+=\$%&'"{}	D123456789 grstuvwxyz QRSTUVWXYZ
INFO. Anuluj MEN	U) OK
Nastawa kanału	
O 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 <@>, 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 < //>
- 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 [12].

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

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 <(e)>.

Wybierz pozycję [Wyb. nastawę].

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

Wybierz pozycję [Nieokreślone].

- Wybierz pozycję [Nieokreślone] i naciśnij przycisk < (set)>.
- 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
② Znajdź sieć	
O WPS (tryb PBC)	
O WPS (tryb PIN)	
Połącz naciskają na terminalu be	c przycisk WPS ezprzew. LAN
Anuluj	ОК

PS .	
Naciśnij przycisk sieci bezprzew Łączenie rozp naciśnięciu pra	: WPS terminala vodowej LAN. ocznie się po zycisku [OK].
Anuluj	OK D

 Nastawy automa 	ityczne
O Nastawy ręczne	i.
Anului	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 <(☞)>.

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 zawartość ustawienia adresu IP, a następnie naciśnij przycisk < ()
- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk <@p>, 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.

Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na kolejnych ekranach i wprowadź odpowiednie ustawienia.

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 apli smartfonie	kację EOS na
SSID	34567642
Adres IP	152 168 190 191
Adres MAC	ARE CONCEPTING INC.
1.1	Anului

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



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

Rozpocznij syr obu ur	nchronizowanie ządzeń	
Anuluj	ОК	•

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] → [Program Files] → [Canon] → [EOS Utility] → [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].



Wybierz jedną z pozycji.

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

Wybierz pozycję [Tryb infrastruktury].

- 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 <i>(im) >, aby przejść do następnego ekranu.



Metoda połączenia O Tryb punktu dostepu aparatu





WPS Trwa łączenie z urz	ządzeniem
Anuluj	OK 🕨

Nastawa adr. IP		
Nastawy automa	tyczne	
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
 (i), 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
 , 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
 , 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.

Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na kolejnych ekranach i wprowadź odpowiednie ustawienia.

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 ap smartfonie	likację EOS na
SSID	34567642
Adres IP	152 168 100 101
Adres MAC	ARE COVER SHOWER - DS

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



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

Rozpocznij syr obu ur	nchronizowanie 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] → [Program Files] → [Canon] → [EOS Utility] → [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

O Znaidź sieć

Anului

O WPS (tryb PBC)

O WPS (tryb PIN)

Wyszukiwanie pobliskich punktów

dostępowych

OK

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.



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

(1) (2) (3) (4)			
Wybierz sieć bezprzew odową			
🔘 Infrastr. 🚏 16A9AACE5 1ch 🚹			
🔿 Infrastr. 🍟 26A9AACE5 5ch			
🔿 Infrastr. 🎁 36A9AACE5 6ch			
Wpisz połączenie			
Szukaj ponownie			
Anuluj OK			

Wybierz punkt dostępu.

- Naciśnij przycisk <
 <i>m)>, 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.
- (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.

- [Uwierzteln.]: 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 < ()>. 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	
O 4	
Anuluj	ОК

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

Wpisz 5 znaków ASC	
****	5/5
	02 64
<pre>[.@/:;!?()[] abcdefghijklmn ABCDEFGHIJKLMN *#, +=\$%&'"{}</pre>	<>0123456789 opqrstuvwxyz OPQRSTUVWXYZ
INFO. Anuluj	MENU 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 <≆>.
- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk <@p>, aby przejść do następnego ekranu.
- Użyj przycisku < ▲▼>, aby wybrać format i liczbę znaków używanych w kluczu, a następnie naciśnij przycisk <@ı>.
- 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
 (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. Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na kolejnych ekranach i wprowadź odpowiednie ustawienia.

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 apl smartfonie	ikację EOS na
SSID	MACHINE
Adres IP	152 168 100 101
Adres MAC	ABI CONCEPTION INCOMES : DS

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



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

Rozpocznij syr obu ur	nchronizowanie 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] → [Program Files] → [Canon] → [EOS Utility] → [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).





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 sa wyświetlane jako □.

Skonfigurowano u Zmieniono nazu poleceniem [Nazu [OK], aby zapisa	stawienia 🔲. wę nastaw wa nastaw]. wć 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 < (ET)>.
- 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 konfiguracje na tym etapie, użyj przycisku <▲▼>, aby wybrać opcje [OK], a nastepnie naciśnij przycisk <(set)>, aby przejść do kroku 6.
- Aby zmienić nazwe ustawień, wybierz pozycje [Nazwa nastaw] i naciśnij przycisk < (ET)>.
- Zostanie wyświetlona wirtualna klawiatura (str. 14). Nazwa ustawienia można zawierać maks 30 znaków.

Zapisz ustawienia.

- Wybierz opcje [OK] i naciśnij przycisk < (FT)>, aby zapisać ustawienia.
- Zostanie wyświetlony ekran [Laczenie].

🛛 Łączenie	
Zakończ	
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 zdalnej obsługi.

(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	
Zakończ	
Potw. nastaw	
Zakończenie i powrót do ekra	nu
wyboru funkcji Wi–Fi	
Lączenie	
u □ 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 < (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, funkcja bezprzewodowej łączności LAN zostanie wyłączona. 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
 <a br/>

 , 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 <\$\$\overlime\$>, 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 wg	oceny	
★Wszystkie	25	100-0010
		20
	0	
[A]	12	100-0037
[11]	8	Linna
[X:]		

[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 < //>
- 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

凸Łączenie	
Zakończ	
Potw. nastaw	
Szczeg. błędu	
Zakończenie i powrót do ekranu wyboru funkcji Wi–Fi	
MENU	Ð



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 [12].

 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 <(e)>.

Wybierz pozycję [Wyb. nastawę].

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

Wybierz pozycję [Nieokreślone].

- Wybierz pozycję [Nieokreślone] i naciśnij przycisk < (set)>.
- 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 * × 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).



Zmieniono nazv poleceniem [Nazv [OK], aby zapisa	wę nastaw wa nastaw]. ać nastawy.
Nazwa nastaw	SET1
OK	





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
 (se)>, 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. Aby podłączyć ten sam komputer ponownie, 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, funkcja bezprzewodowej łączności LAN zostanie wyłączona. 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 - EOS 💼				
Cont	trol Camera	A	ccessories	
4	Starts to download im	ages		
4	Lets you select and do	ownload images		
	Camera settings/Remo	ote shooting		
Ŷ	Register Background	Music		
۲	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
 <()).

Wybierz pozycję [Wyb. nastawę].

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

Wybierz pozycję [Nieokreślone].

- Wybierz pozycję [Nieokreślone] i naciśnij przycisk < (set)>.
- 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 służy także jako pomost umożliwiający bezprzewodowe wysyłanie obrazów z aparatu lub łączy do albumu. Połącz się z Internetem za pomocą komputera lub innego urządzenia. W witrynie firmy Canon (http://canon.com/cig) otwórz witrynę CANON iMAGE GATEWAY właściwą 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).

 Funkcje Wi-Fi aparatu są zgodne z następującymi serwisami internetowymi (stan na wrzesień 2012 r.): CANON iMAGE GATEWAY, Facebook, Twitter, YouTube i poczta e-mail.

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).

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).

5 Połącz się z bezprzewodowym punktem dostępu LAN z aparatu (str. 106).

Najpierw odłącz kabel interfejsu.

Wyślij obrazy do serwisu internetowego zarejestrowanego w aparacie (str. 120).

Obrazy można udostępniać rodzinie i znajomym, wysyłając je z aparatu do serwisu internetowego zarejestrowanego w aparacie lub wysyłając łącza do albumu.

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 pozycję [Funkcja Wi-Fi].

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

Wybierz opcję [#].



Metoda konf. sieci b	ezprz. LAN
O Znajdź sieć	
O WPS (tryb PBC)	
O WPS (tryb PIN)	
Połącz naciskając na terminalu be	przycisk WPS zprzew. LAN
Anuluj	OK





Wybierz serwis internetowy.

- 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).
- Gdy pojawi się ekran [Wyślij do] (str. 125), wybierz miejsce docelowe i przejdź do kroku 4.

Wybierz pozycję [WPS (tryb PBC)].

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

Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na kolejnych ekranach i wprowadź odpowiednie ustawienia.

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



Nazwa nastaw	
SET1	4/30
	021
<pre>[.@/:;!?()[] abcdefghijklmn ABCDEFGHIJKLMN *#,+=\$%&'"{}</pre>	<>0123456789 ppqrstuvwxyz DPQRSTUVWXYZ
INFO. Anuluj	MENU OK

lastavvy.
SET1

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 < (m)>.
- Zostanie wyświetlona wirtualna klawiatura (str. 14). Nazwa ustawienia można zawierać maks. 30 znaków.

Zapisz ustawienia.

- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk
 (ii)>, 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. Informacje na temat wysyłania obrazów znajdują sie na stronie 120.

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).
- Gdy pojawi się ekran [Wyślij do] (str. 125), wybierz miejsce docelowe i przejdź do kroku 4.





WPS		1
Trwa łączenie z urz	ządzeniem	
Anuluj	OK 🕨	

Nastawa adr. IP	
Nastawy automat	tyczne
O Nastawy ręczne	
Anuluj	OK

Wybierz pozycję [WPS (tryb PIN)].

- Użyj przycisku < ▲♥>, aby wybrać pozycję [WPS (tryb PIN)], a pastopnio pasiónii przyciek < ()).
 - a następnie naciśnij przycisk < (ET) >.
- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk
 (ii), 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 <(set)>.

Połącz z punktem 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.

[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.

Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na kolejnych ekranach i wprowadź odpowiednie ustawienia.

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





[OK], aby Zapisa	c hastawy.	
lazwa nastaw	SET1	
azwa nastaw OK		SET1

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
 (ii)>, 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. Informacje na temat wysyłania obrazów znajdują sie na stronie 120.

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.



 Gdy pojawi się ekran [Wyślij do] (str. 125), wybierz miejsce docelowe i przejdź do kroku 4.



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>m)>, aby umożliwić wybór punktu dostępu.
- Użyj przycisku < ▲♥>, aby wybrać punkt dostępu, a następnie naciśnij przycisk <()>.
- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk <@>, aby przejść do następnego ekranu.
- (1) Wskazuje, czy urządzenie działa w trybie infrastruktury.
- (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	
O 2	
O 3	
○ 4	
Anuluj	ОК

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

Wpisz 5 znaków ASCII	
****	5/5
1	02 64
<pre>[.@/:;!?()[]<> abcdefghijklmnop ABCDEFGHIJKLMNOP *#,+=\$%&'"{}</pre>	0123456789 qrstuvwxyz QRSTUVWXYZ
INFO. Anuluj ME	NUOK

- 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
 (ip>), aby przejść do następnego ekranu.
- Użyj przycisku <▲▼>, aby wybrać format i liczbę znaków używanych w kluczu, a następnie naciśnij przycisk <@p>.
- Wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk
 (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.
 Postępuj zgodnie z instrukcjami wyświetlanymi na kolejnych ekranach i wprowadź odpowiednie ustawienia.

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



Nazwa nastaw	
SET1	4/30
	06 64
<pre>[].@/:;!?()[]< abcdefghijklmno ABCDEFGHIJKLMNO *#,+=\$%&'"{}</pre>	>0123456789 pqrstuvwxyz PQRSTUVWXYZ
INFO.) Anuluj M	ENU OK

Skonfigurowano	ustawienia ()
Zmieniono naz	zwę nastaw
poleceniem [Na:	zwa nastaw].
[OK], aby zapis	sać nastawy.

Wprowadź dalsze ustawienia.

- Aby zakończyć konfigurację na tym etapie, użyj przycisku < ▲▼>, aby wybrać opcję [OK], a następnie naciśnij przycisk < ()>, 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
 (ET)>, 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. Informacje na temat wysyłania obrazów znajdują sie na stronie 120.

Wysyłanie obrazów do serwisu internetowego

Wykonane filmy i zdjęcia można udostępniać poprzez wysyłanie ich do serwisu zarejestrowanego w aparacie, takiego jak CANON iMAGE GATEWAY.

Wysłane obrazy są zapisywane w internetowym albumie w witrynie CANON iMAGE GATEWAY, a do każdego serwisu internetowego wysyłane jest łącze do albumu. W przypadku niektórych serwisów internetowych i odpowiednich ustawień obrazy można wysyłać bezpośrednio do serwisów internetowych.

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].
- Zostanie wyświetlony ekran postępu przesyłania obrazów.
- Na ekranie zakończenia procesu wysyłania obrazu wybierz opcję [OK] i naciśnij przycisk <(ii)>, aby zakończyć połączenie.

Warunki korzystan	ia z usługi	
Wybór opcji [Zgo równoznaczne z niem, że film wid narusza Warunkć korzystania z usł	da] jest oświadcze- eo nie w ugi	
Anuluj	Zgoda	

- Podczas wysyłania obrazów do niektórych serwisów internetowych wyświetlany jest 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 poniższych przypadkach komunikat o błędzie wysyłania może nie zostać wyświetlony, nawet jeżeli wysyłanie nie powiedzie się z powodu braku miejsca na serwerze internetowym, do którego wysłano obraz:
 - · Jeżeli obraz został wysłany po zmniejszeniu rozmiaru
 - Jeżeli obraz został wysłany bezpośrednio do innego serwisu internetowego niż CANON iMAGE GATEWAY

W przypadku korzystania z serwisu CANON iMAGE GATEWAY przez komputer użytkownik może sprawdzić historię przesyłania do zarejestrowanych serwisów.

Wysyłanie wybranych obrazów

Można wybrać i wysyłać wiele obrazów.









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 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: Łączny rozmiar	5 zdjęć 155MB
nień rozm. obra:	zów do w:Zmień: S2
Anuluj	Wyślij
Wyślij wybrane	
Do wysyłki: Łączny rozmiar	5 zdjęć 155MB
Zmień rozm. obr	azów do vZmień: S2
Δουμιί	Wyćlij



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.
- Podczas wysyłania obrazów do niektórych serwisów internetowych wyświetlany jest 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.
 - Filmów nagranych w trybie kompresji ALL-I (I-only) nie można wysłać do serwisu YouTube (stan na wrzesień 2012 r.).
- Jednocześnie można wybrać maksymalnie 50 plików. Ponadto do serwisu YouTube można wysłać maksymalnie 10 plików równocześnie.
 - Informacje dotyczące ograniczeń rozmiaru plików i czasu odtwarzania filmu można sprawdzić w witrynie docelowej.

Zmniejszanie rozmiaru wysłanego obrazu

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

Wyślij wybrane				
Do wysyłki: Łączny rozmiar	5 zdjęć 155MB			
nień rozm. obrazów do w:Oryg.rozm.				
Anuluj	Wyślij			

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

5 zdieć

155MB

Wyślij

Zmień rozm. obrazów do vZmień: S2

Wyślij wybrane

Do wysyłki:

Łączny rozmiar

Anului

Wybierz pozycję [Zmień rozm.
obrazów do wysyłki].

Wybierz rozmiar obrazu.

Wyślij obrazy.

 Użyj przycisku < ▲▼>, aby wybrać pozycję [Wyślij], a następnie naciśnij przycisk < (), 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. 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 wprowadzić miejsca docelowe poczty elektronicznej i ustawienia wysyłania wiadomości e-mail, należy skorzystać z 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.

Funkcja Wi-Fi

[•]

INFO. Nastawy ogólne



Na karcie [**Ý**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
 <())>.



MENU S



Wybierz serwis internetowy.

- Gdy pojawi się ekran [Wyślij do] (str. 125), wybierz miejsce docelowe i przejdź do kroku 4.

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.

Zapisywanie ustawień wielu połączeń

Aparat pozwala zapisać maksymalnie trzy ustawienia połączeń dotyczące serwisów internetowych.



Wyb. nastav	vę	
SET1		
Nieokreślone	9	
Nieokreślone	9	

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 < ▲>, aby wybrać opcję [OK], a następnie naciśnij przycisk <(), 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
 (), aby zapisać ustawienia.
- Zostanie wyświetlony ekran





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.



IMG 0003.JPG

Zakończenie połączenia



Cilłączenie 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 <€)>, aby zakończyć połączenie.

W przypadku wyświetlania w aparacie obrazu Live View lub fotografowania z użyciem trybu HDR, funkcji kontroli podświetlania HDR, funkcji zdjęć nocnych z ręki lub funkcji redukcji szumów zdjęć seryjnych obrazy mogą nie być poprawnie wyświetlane w odtwarzaczu multimedialnym.

- Okno informacji i szczegóły wyświetlane w telewizorze mogą się różnić w zależności od odtwarzacza multimedialnego. Należy pamiętać, ze w przypadku niektórych odtwarzaczy multimedialnych informacje o obrazie mogą nie być wyświetlane lub obraz pionowy może być odtwarzany w orientacji poziomej.
 - 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 wyszukiwania bezprzewodowego połączenia LAN, funkcja bezprzewodowej łączności LAN zostanie wyłączona.
 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.



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
 ()

Ustanów połączenie.

- Wybierz opcję [Podłącz] i naciśnij przycisk < (ET) >.
- Na ekranie potwierdzenia wybierz opcję [OK].
- Aparat połączy się ponownie z odtwarzaczem multimedialnym.
- 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 < (set)>.
- Zostanie wyświetlony ekran ustawień połączeń. Postępuj zgodnie z wyświetlanymi procedurami w celu skonfigurowania ustawień połączeń.



11

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.

P				^{(SO} A	UTO
-32	1	2.:3	5	≥!±()	(()) IOFF
<i>≥</i> .≈A	AWB	₩B I	WB	2	B E
ONE SHOT			۲		1L
	Fun	ıkcja V	Vi–Fi		
∏ Łączo Zako	enie ńcz fun	kcie b	ezprz	ew. L	AN
Anuluj OK					
Funkcja	Wi–Fi				
	Podłącz	do si	nartf	ona	
]			_	1

Podłącz do smartfona		
Wyb. nastawę	SET1	
Nazwa sieci (SSID)		
Adres IP Maska podsieci	192. 168. 1. 2 255. 255. 255. 0	
Anuluj	Podłącz	

Wybierz opcję [((p))/IOFF].

- 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.).





🛛 Łączenie	
Zakończ funkcję	e bezprzew. LAN
Anuluj	OK

Naciśnij przycisk <Q>.

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

Wybierz opcję [((†))].

- 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 serwis	u internet.
Wyb. nastawę	SET1
Nazwa sieci (SSII	
	"Lange IS
Adres IP	Auto antipo
Maska podsieci	Auto andge
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)>.
- Gdy pojawi się ekran [Wyślij do] (str. 125), wybierz miejsce docelowe i przejdź do kroku 4.

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 < (☞)>.
- Po wybraniu pozycji [#] pojawi się ekran wyboru serwisu internetowego.
 Te same ustawienia są wyświetlane po wybraniu dowolnej pozycji.

Podczas łączenia



- Podczas łączenia jest wyświetlany ekran widoczny po lewej.

Po zakończeniu połączenia



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



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



- 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. Usuniecie ustawień bezprzewodowej sieci LAN pozwala zapobiec ich ujawnieniu, gdy aparat zostanie pożyczony lub przekazany innym osobom.



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



13

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

Gdy ikona <((ŋ)> lub < WIFF) > na panelu LCD miga, wyświetl komunikat o błędzie, korzystając z jednej z poniższych procedur. Następnie wyeliminuj przyczynę błędu, korzystając z przykładów podanych w tym rozdziale.

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

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. 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 się we wzajemnym zasięgu.

- 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 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

Sprawdz 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

• Konfiguracja serwisu internetowego nie powiodła się.

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 informacje o rejestracji aparatu lub o serwisie internetowym zarejestrowanym w aparacie zostały usunięte z witryny 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 → [All Programs/ Wszystkie programy] → [Accessories/Akcesoria] → [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:	ni: IEEE 802.11b IEEE 802.11g		
Metoda przesyłania:	IEEE 802.11n Modulacja DS-SS (IEEE 802.11b) Modulacja OEDM (IEEE 802.11g, IEEE 802.11g)		
Zakres przesyłania:	Około 30 m * Bez przeszkód między wysyłającymi i odbierającymi antenami i bez zakłóceń radiowych * W przypadku dużej, wydajnej anteny zamocowanej na bezprzewodowym pujekcia dostonu LAN		
Częstotliwość przesyłania	(częstotliwość środkowa):		
	Częstotliwość	Kanały	
	od 2412 do 2462 MHz	od 1 do 11 kan.	
Metoda połączenia:	Tryb infrastruktury*, tryb ad hoc, tryb punktu dostępu aparatu * Obsłuciwana funkcia Wi-Fi Protected Setup		
Zabezpieczenia:	Metoda uwierzytelniania: system otwarty, klucz wspólny, WPA-PSK, WPA2-PSK Szyfrowanie: WEP, TKIP, AES		
■Funkcje sieciowe			
Przesyłanie obrazów	Przesyłanie jednego obrazu	l	
między aparatami:	Przesyłanie wybranych obra Przesyłanie obrazów o zmie	azów enionych rozmiarach	
Podłączanie do smartfonów: Obrazy mogą być wyświetlane, sterowane i odbierane za pomocą smartfona. Zdalna obsługa aparatu za pomoca smartfona		Э	
Zdalna obsługa za pomocą Zdalnych funkcji sterowania i wyświetlania obrazów programu EOS Utility: programu EOS Utility można używać poprzez bezprzewodowa sieć LAN.			
Drukowanie na drukarkach Wi-Fi: Wysyłanie obrazów do serwisu internetowego: Oglądanie obrazów w	Obrazy można wysyłać do o standard DPS over IP. Obrazy w aparacie lub łącza do zarejestrowanych serwisć Obrazy można wyświetlać w o	łrukarki obsługującej do obrazów można wysyła w internetowych. łtwarzaczu multimedialnym	ć
ootwarzaczu multimedialnym:	zgodnym ze standardem DLNA	۹.	

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

Skorowidz

Α

adres IP58, 63	3, 70, 108, 112, 118
adres MAC	.56, 76, 94, 95, 106
Android	
automatyczne wyła	ączanie
zasilania	15

С

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 ukrywania57, 62, 107, 111

1		
iOS	.32,	55

Κ

kabel	17
karta Eye-Fi	17
kasowanie ustawień	
(bezprzewodowa sieć LAN)	149
klawiatura	14

Ν

nazwa	12
0	

odtwarzacz multimedialny......131

Ρ

ponowne łączenie 26, 39, 51, 80, 91, 99, 126, 135 przesyłanie obrazów między aparatami	podłączanie do smartfona 31, 75
przesyłanie obrazów między aparatami	ponowne łączenie 26, 39, 51, 80, 91, 99, 126, 135
przewodnik rozwiązywania problemów151 punkt dostępu bezprzewodowej sieci LAN55. 106	przesyłanie obrazów między aparatami19
punkt dostępu bezprzewodowej sieci LAN55. 106	przewodnik rozwiązywania problemów151
,	punkt dostępu bezprzewodowej sieci LAN 55, 106

S

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

Т

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

U

uwagi (bezprzewodowa sieć LAN).... 164

w

Wi-Fi Protected Setup	56, 106
WPS	56, 106
wyświetlane obrazy	40, 81
wyświetlanie obrazów	131
wysyłanie obrazów	22, 120
wysyłanie obrazów do	
serwisu internetowego	103

Ζ

zapisywanie aparatów27	
zapisywanie drukarek52, 92	
zapisywanie komputerów100	
zapisywanie odtwarzaczy	
multimedialnych136	
zapisywanie punktów dostępu55	
zapisywanie smartfona43, 84	
zdalna obsługa93	
zdalne fotografowanie37, 78, 98	
zmiana nazw ustawień28, 148	
zmiana ustawień148	
zmniejszanie rozmiaru obrazu 25, 124	



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.