

User Manual

L210

Dziękujemy za zakup aparatu fotograficznego marki Samsung. Niniejsza instrukcja zawiera informacje na temat korzystania z aparatu, w tym fotografowania, pobierania obrazów i używania oprogramowania. Prosimy o uważne przeczytanie tej instrukcji przed rozpoczęciem korzystania z nowego aparatu.

POLSKI

Instrukcje

Przygotowanie do korzystania z aparatu:



Używanie czytnika kart w celu kopiowania zdjęć z karty pamięci do komputera może spowodować uszkodzenie zdjęć. Podłączyć aparat do komputera za pośrednictwem dołączonego w zestawie przewodu USB, aby przesłać do komputera zdjęcia zrobione przy użyciu aparatu. Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za utratę lub uszkodzenie zdjęć na karcie pamięci z powodu używania czytnika kart.

Informacje o aparacie cyfrowym

Dziękujemy za zakup aparatu cyfrowego marki Samsung.

- Przed rozpoczęciem używania aparatu prosimy o uważne przeczytanie niniejszej instrukcji użytkownika.
- W razie konieczności skorzystania z serwisu posprzedażowego prosimy o dostarczenie aparatu wraz z wadliwym elementem (np. akumulator, karta pamięci itp.) do centrum serwisowego.
- Aby uniknąć rozczarowania zalecamy sprawdzanie, czy aparat działa prawidłowo przed planowanym korzystaniem z niego (np. przed wyjazdem na urłop lub ważnym wydarzeniem). Firma Samsung nie ponosi żadnej odpowiedzialności za jakiekolwiek straty lub szkody, które mogą wyniknąć z nieprawidłowego funkcjonowania aparatu.
- Instrukcję należy przechowywać w bezpiecznym miejscu
- Treść i ilustracje zawarte w niniejszej instrukcji mogą zostać zmienione bez uprzedniego powiadomienia w celu zaktualizowania informacji o funkcjach aparatu.
- # Microsoft, Windows i logo Windows są zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation w Stanach Zjednoczonych i/lub innych krajach.
- Wszystkie nazwy marek i produktów zawarte w niniejszej instrukcji są zastrzeżonymi znakami towarowymi firm będących ich właścicielami.

NIEBEZPIECZEŃSTWO

NIEBEZPIECZEŃSTWO: niezastosowanie się do wskazań podanych pod tym symbolem doprowadzi do poważnych obrażeń, a nawet śmierci.

- Nie próbować wprowadzać jakichkolwiek modyfikacji do aparatu. Wszelkie tego typu próby mogą doprowadzić do pożaru, porażenia prądem elektrycznym albo poważnych obrażeń, albo uszkodzenia aparatu. Kontrole elementów wewnętrznych, prace konserwacyjne i naprawy mogą być przeprowadzane tylko w punkcie sprzedaży lub centrum serwisowym firmy Samsung.
- Nie używać aparatu w pobliżu gazów łatwopalnych lub wybuchowych, ponieważ mogą one zwiększyć ryzyko wybuchu.
- Nie używać aparatu, jeżeli jakikolwiek płyn lub cato obce dostanie się do jego wnętrza. Wytączyć aparat i odłączyć źródło zasilania. Skontaktować się ze sprzedawcą lub centrum serwisowym firmy Samsung. Dalsze używanie aparatu grozi pożarem lub porażeniem prądem.
- Nie wkładać ani nie wrzucać metalowych lub łatwopalnych przedmiotów do wnętrza aparatu przez otwory, takie jak gniazdo karty pamięci czy komora baterii. Ryzyko pożaru lub porażenia prądem.
- Nie obsługiwać aparatu mokrymi rękoma. Ryzyko porażenia prądem.

OSTRZEŻENIE

OSTRZEŻENIE: niezastosowanie się do wskazań podanych pod tym symbolem może prowadzić do poważnych obrażeń, a nawet śmierci.

- Nie używać lampy błyskowej w bezpośrednim sąsiedztwie osób lub zwierząt. Ustawienie lampy błyskowej zbyt blisko oczu może spowodować uszkodzenie wzroku.
- Ze względów bezpieczeństwa aparat wraz z akcesoriami przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci i zwierząt, aby uniknąć wypadków takich jak np.:
 - połknięcie baterii lub innego niewielkiego elementu aparatu. W razie wypadku niezwtocznie zasięgnąć porady lekarza.
 - Istnieje ryzyko doznania obrażeń ciała na skutek zetkniecia się z ruchomymi częściami aparatu.
- Bateria i aparat mogą się nagrzewać na skutek długotrwalego używania, co może być przyczyną nieprawidtowego dziatania aparatu. W takim przypadku przerwać na kilka minut używanie aparatu i poczekać, aż się ochłodzi.
- Nie pozostawiać aparatu w miejscach narażonych na działanie wysokiej temperatury, takich jak zamknięte pojazdy, bezpośrednie wystawienie na działanie promieni słonecznych lub na skrajne wahania temperatury. Narażenie na działanie skrajnych temperatur może negatywnie wpłynąć na wewnętrzne elementy aparatu i spowodować pożar.
- Nie przykrywać aparatu ani ładowarki w czasie korzystania z nich. Ryzyko wzrostu temperatury urządzenia i uszkodzenia aparatu lub pożaru. Zawsze korzystać z aparatu i jego akcesoriów w miejscach z odpowiednią wentylacją.

OSTRZEŻENIE

OSTROŻNIE oznacza sytuację wiążącą się z potencjalnym zagrożeniem, która, jeśli się jej nie uniknie, może doprowadzić do drobnych lub umiarkowanych obrażeń.

- Wyciek, przegrzanie lub uszkodzenie akumulatora może doprowadzić do pożaru lub obrażeń ciała.
 - Używać akumulatora o parametrach określonych w wymaganiach technicznych aparatu.
 - Nie powodować zwarć, nie podgrzewać ani nie wrzucać akumulatora do ognia.
 - Nie wkładać akumulatora z odwróconą polaryzacją.
- Wyjąć akumulator, jeżeli aparat nie będzie używany przez dłuższy okres czasu. W przeciwnym razie z akumulatora może wyciec żrący elektrolit i nieodwracalnie uszkodzić komponenty aparatu.
- Nie uruchamiać lampy blyskowej, jeżeli bezpośrednio dotyka dłoni lub jakiegokolwiek przedmiotu. Nie dotykać lampy blyskowej, jeżeli była używana przez dłuższy okres czasu. Może oparzyć.
- Nie przestawiać włączonego aparatu, jeżeli jest podłączony do zasilacza sieciowego. Zawsze wytączać aparat przed wyjęciem wtyczki z gniazda. Następnie sprawdzić, przed przestawieniem aparatu, czy wszystkie przewody łączące aparat z innymi urządzeniami zostaty odłączone. W przeciwnym razie może nastąpić uszkodzenie przewodów, co grozi pożarem lub porażeniem prądem.
- Nie dotykać obiektywu ani osłony obiektywu, w przeciwnym razie zdjęcia mogą być rozmazane lub aparat może nieprawidłowo działać.
- Podczas robienia zdjęć starać się nie zasłaniać obiektywu ani lampy błyskowej.
- Karty kredytowe pozostawione w pobliżu aparatu mogą zostać rozmagnesowane. Unikać pozostawiania kart z paskiem magnetycznym w pobliżu aparatu.
- Podłączenie 20-pinowego złacza do portu USB komputera PC może spowodować nieprawidłowe działanie komputera.

Zawartość

PRZYGOTOWANIE 7 7 8 8 9 10 10 10 11 11 11 11 12 15 15 16 18 18	Mapa systemu Elementy w zestawie Elementy opcjonalne Elementy i ich funkcje Przód i góra Tył Spód Przycisk 5-funkcyjny Lampka samowyzwalacza Lampka stanu aparatu Ikona trybu Podłączanie do źródła zasilania Wkładanie baterii Wkładanie baterii Rozpoczęcie korzystania z karty pamięci Rozpoczęcie korzystania z aparatu Ustawianie iezyka
18	Ustawianie języka
18	Ustawianie daty, godziny i formatu daty
NAGRYWANIE 19	Wyświetlacz LCD w trybie nagrywania
20	Uruchamianie trybu zapisu
20	Korzystanie z trybu AUTOMATYCZNEGO
20	Korzystanie z trybu PROGRAM
21	Korzystanie z trybu RĘCZNEGO
21	Korzystanie z trybu DUAL IS
21	Korzystanie z trybu PORADNIK
22	FOTOGRAFICZNY

23 Korzystanie z trybu PORTRET

Zawartość

23	Korzystanie z trybu SCENA		40	Pomiar
24	Korzystanie z trybu FILM		40	Tryb wyzwalania zapisu zdjęć
24	Nagrywanie filmu bez dźwięku		41	ISO
24	Przerywanie nagrywania filmu (nagrywanie		42	Balans bieli
	etapami)		43	Kompensacja ekspozycji
25	Ważne uwagi na temat fotografowania/nagrywania		43	Stabilizacja klatek filmowych
26	Ustawianie funkcji nagrywania za pomocą przycisków aparatu		44	Konfigurowanie funkcji zapisywania przy użyciu wyświetlacza LCD
26	Przycisk ZASILANIE		44	Korzystanie z menu
26	Przycisk MIGAWKA		45	Pole ostrości
26	Przycisk ZOOMW/T		47	ACB
28	Przycisk Opisu funkcji / Informacji / W górę		48	Notatka głosowa
28	Przycisk Makro / W dół		48	Nagrywanie głosu
30	Blokada ustawienia ostrości		49	Nagrywanie filmu bez dźwięku
30	Przycisk lampy błyskowej / W lewo		49	Tryb SCENA
32	Przycisk samowyzwalacza / W prawo			
34	Przycisk MENU/OK	ODTWARZANIE	50	Uruchamianie trybu odtwarzania
34	OIS (Optical Image Stabilization [Optyczna		50	Odtwarzanie zdjęć
	stabilizacja obrazu])		50	Odtwarzanie filmu
35	Przycisk E (Efekty)		51	Funkcja fotografowania scen filmu
36	Przycisk E (Efekty): Kolor		51	Wycinanie fragmentów filmu
37	Przycisk E (Efekty): Ostrość obrazu		52	Odtwarzanie nagranego głosu
37	Przycisk E (Efekty): Kontrast		52	Odtwarzanie notatki głosowej
37	Przycisk E (Efekty): Nasycenie		53	Wskaźnik wyświetlacza LCD w trybie odtwarzania
38	Przycisk Fn		53	Ustawianie funkcji odtwarzania za pomocą
38	Korzystanie z menu Fn			przycisków aparatu
39	Rozmiar		53	Przycisk miniatur / powiększania
39	Jakość/szybkość klatek			

Zawartość

55	Przycisk Informacji / W górę
55	Przycisk Odtwarzania/Pauzy / W dół
56	Przycisk W lewo/W prawo/Menu/OK
56	Przycisk drukarki
56	Przycisk usuwania
57	Przycisk E (Efekty): Zmiana rozmiaru
58	Przycisk E (Efekty): Obracanie obrazu
58	Przycisk E (Efekty): Kolor
59	Przycisk E (Efekty): Edycja obrazu
59	ACB
59	Redukcja czerwonych oczu
59	Regulacja jasności
60	Regulacja kontrastu
60	Regulacja nasycenia
60	Konfigurowanie funkcji odtwarzania za pomocą wyświetlacza LCD
62	Multi pokaz slajdów
62	Rozpoczynanie multi pokazu slajdów
62	Wybieranie zdjęć
63	Konfiguracja efektów multi pokazu slajdów
63	Ustawianie odstępu odtwarzania
63	Ustawianie muzyki w tle
64	Odtwarzanie
64	Notatka głosowa
64	Zabezpieczanie obrazów
65	Usuwanie obrazów
65	DPOF

- 67 Skopiować na kartę
- 68 PictBridge
- 69 PictBridge:Wybór zdjęcia
- 70 PictBridge: Ustawienia drukowania
- 70 PictBridge: Reset
- USTAWIENIA 71 Menu Dźwięk
 - 71 Dźwięk
 - 71 Głośność
 - 71 Dźwięk startowy
 - 71 Dźwięk migawki
 - 72 Sygnał dźwiękowy
 - 72 Dźwięk AF (automatycznej regulacji ostrości)
 - 72 Autoportret
 - 72 Menu Ustawienia
 - 73 WYŚWIETLANIA
 - 73 JĘZYK
 - 73 Ustawianie daty/godziny/formatu daty
 - 74 Zdjęcie startowe
 - 74 Jasność wyświetlacza LCD
 - 75 Szybki podgląd
 - 75 Wygaszacz LCD
 - 75 USTAWIENIA
 - 75 Formatowanie pamięci
 - 76 Resetowanie
 - 76 Nazwa pliku

Zawartość

	77	Nadruk daty zapisu
	77	Automatyczne wyłączanie zasilania
	78	Wybieranie typu wyjścia wideo
	79	Lampka AF (automatycznej regulacji ostrości)
OPROGRAMOWANIE	79	Uwagi dotyczące oprogramowania
	80	Wymagania systemowe
	80	Informacje o oprogramowaniu
	81	Instalacja oprogramowania
	84	Uruchamianie trybu komputerowego
	86	Odłączanie dysku wymiennego
	87	Instalacja sterownika USB w systemie MAC
	87	Używanie sterownika USB w systemie MAC
	88	Usuwanie sterownika USB w systemie Windows 98SE
	88	Samsung Master
ZAŁĄCZNIK	91	Dane techniczne
·	94	Ważne uwagi
	96	Komunikaty ostrzegawcze
	97	Przed skontaktowaniem się z punktem serwisowym
	99	Częste problemy

Mapa systemu

Przed przystąpieniem do użytkowania aparatu sprawdzić, czy są wszystkie niezbędne komponenty. Zawartość opakowania może się różnić w zależności od regionu. Skontaktować się z z najbliższym punktem sprzedaży produktów marki Samsung lub centrum serwisowym firmy Samsung, aby zakupić elementy wyposażenia opcjonalnego.

Elementy w zestawie



Elementy opcjonalne



Elementy i ich funkcje

Przód i góra



Elementy i ich funkcje





Elementy i ich funkcje



* Przesunąć osłonę w kierunku wskazanym poniżej, aby ją otworzyć.

Lampka samowyzwalacza

Ikona	Stan	Opis
🖒 Miga		Przez pierwsze 8 sekund lampka miga w odstępach 1-sekundowych. Przez ostatnie 2 sekundy lampka miga szybko, w odstępach co 0,25 sekundy.
లి	Miga Przez 2 sekundy lampka miga szybko, w odstępach 0,25 sekundy.	
స్ఫ	Niga Pierwsze zdjęcie zostanie zrobione po upływie oku sekund, a drugie po 2 kolejnych sekundach.	
((3))	Miga	Po naciśnięciu przycisku migawki zdjęcie zostanie zrobione zgodnie z ruchem obiektu.

Lampka stanu aparatu

Stan	Opis
Włączenie zasilania	Lampka zapala się i gaśnie, gdy aparat jest gotowy do zrobienia zdjęcia
Po zrobieniu zdjęcia	Lampka miga podczas zapisywania zdjęcia i gaśnie, gdy aparat jest gotowy do zrobienia zdjęcia
W czasie ładowania baterii lampy błyskowej	Lampka miga
Po podłączeniu przewodu USB do komputera	Lampka zapala się (po uruchomieniu urządzenia wyświetlacz LCD wyłącza się)
Przesyłanie danych między aparatem a komputerem	Lampka miga (wyświetlacz LCD wyłącza się)
Po podłączeniu przewodu USB do drukarki	Lampka jest wyłączona
W czasie pracy drukarki	Lampka miga
W momencie włączenia się	Lampka zapala się (aparat ustawił ostrość na obiekcie)
automatycznej regulacji ostrości	Lampka miga (aparat nie ustawił ostrości na obiekcie)

lkona trybu

■ Więcej informacji na temat ustawiania trybu pracy aparatu na stronach 20~24.

TRYB	AUTOMAT.	PROGRAM	RĘCZNE	DUAL IS
IKONA	D	Ĝ	М	(
TRYB	POMOC PRZY FOTOGRAF.	PORTRET	SCENA	FILM
IKONA	ፍ	Ø	SCENE	ŝ

TRVR	SCENA(SCENE)				
mib	NOC	DZIECI	PEJZAŻ	ZBLIŻENIE	TEKST
IKONA	C	÷.		V	Τ
TRYB	ZACHÓD	ŚWIT	PODŚW.	FAJERW.	PLAŻA&ŚNIEG
IKONA		Ť		ंः	1

Podłączanie do źródła zasilania

Korzystać z akumulatora SLB-10A dostarczonego z aparatem. Naładować akumulator przed rozpoczęciem korzystania z aparatu.

SLB-10A- dane techniczne akumulatora

Model	SLB-10A
Тур	Litowo-jonowy
Pojemność	1,050mAh
Napięcie	3,7V
Czas ładowania (przy wyłączonym aparacie)	około 180 min

Liczba zdjęć i żywotność baterii: Korzystanie z akumulatora SLB-10A

	Zdj	Film	
Czas prac	y baterii	Liczba zdjęć	Czas nagrywania
Ok. 110 min		Ok. 220 zdjęć	Ok.110 min
Warunki	Ok. 110 min Ok. 220 zdjęc Całkowicie naładowany akumulator, tryb automatyczny, rozmiar zdjęć 10M, dobra jakość zdjęcia, odstęp między kolejnymi zdjęciami: 30 s. Zmiana ustawienia zoom między szerokokątnym a tele po każdym zdjęciu. Użycie lampy błyskowej do co drugiego zdjęcia. Używanie aparatu przez 5 minut i wyłączenie na 1 minutę.		Całkowicie naładowana bateria, rozmiar obrazu: 640x480, szybkość klatek: 30 kl./s

- Wartości te wynikają z pomiarów przeprowadzonych przez firmę Samsung w standardowych warunkach i mogą się różnić w zależności od sposobu użytkowania aparatu.
- * Te liczby są mierzone w warunkach wykonywania zdjęcia OIS.



Ważne informacje na temat korzystania z akumulatora.

- Wyłączyć zasilanie, jeżeli aparat nie jest używany.
- Wyjąć akumulator, jeżeli aparat nie będzie używany przez dłuższy okres czasu. Akumulator pozostawiony w aparacie może z czasem stracić moc i jest podatny na wycieki.
- Niska temperatura (poniżej 0°C) może obniżyć wydajność akumulatora i skrócić jego żywotność.
- W normalnych temperaturach akumulator zwykle odzyskuje standardowe parametry pracy.
- Obudowa może się nagrzewać z powodu korzystania z aparatu przez dłuższy okres czasu. To zupełnie normalne.

Podłączanie do źródła zasilania

Akumulator SLB-10A można ładować za pomocą zestawu SAC-47 KIT, który składa się z zasilacza sieciowego (SAC-47) i kabla USB (SUC-C3). Połączenie SAC-47 i SUC-C3 można wykorzystywać jako przewód zasilający.

 Korzystanie z przewodu sieciowego
 Podłącz przewód sieciowy (SAC-47) do kabla USB. Zestaw można wykorzystywać jako przewód zasilający.



• Korzystanie z kabla USB

: Odłącz zasilacz sieciowy (SAC-47). Za pośrednictwem kabla USB (SUC-C3) można zapisywać przechowywane zdjęcia na dysku komputera (str. 84) lub zapewnić źródło zasilania.





Ważne informacje na temat korzystania z kabla USB.

- Stosować kabel USB (SUC-C3) o odpowiednich parametrach technicznych.
- Jeżeli aparat jest podłączony do komputera za pośrednictwem koncentratora USB: podłączyć aparat bezpośrednio do komputera.
- Jeżeli oprócz aparatu do komputera podłączone są inne urządzenia: odłączyć pozostałe urządzenia.
- Jeśli kabel USB jest podłączony do portu znajdującego się z przodu komputera: odłączyć kabel i podłączyć go do portu znajdującego się z tyłu komputera.
- Jeżeli port USB komputera nie ma standardowej mocy wyjściowej (4.2 V, 400 mA), aparat może się nie naładować.

Podłączanie do źródła zasilania

W jaki sposób ładować akumulator (SLB-10A)



- Sprawdzić prawidłowe kierunki podłączania i nie wciskać wtyczek na siłę przed podłączeniem jakichkolwiek przewodów lub zasilacza sieciowego. Może to spowodować uszkodzenie przewodu lub aparatu.
- Sprawdzić czy akumulator jest włożony prawidłowo, jeżeli dioda ładowania na ładowarce sieciowej nie świeci się ani nie miga.
- Akumulator nie naładuje się całkowicie w czasie ładowania przy włączonym aparacie. Wyłączać aparat na czas ładowania akumulatora.

Dioda ładowania na zasilaczu sieciowym

	Dioda ładowania
Ładowanie w toku	Świeci się czerwona dioda
Ładowanie zakończone	Świeci się zielona dioda
Błąd ładowania	Czerwona dioda nie świeci się lub miga
Rozładowywanie w toku	Świeci się pomarańczowa dioda

- Nie włączać aparatu w przypadku wkładania całkowicie rozładowanego akumulatora do naładowania. Aparat może się nie włączyć z powodu niskiego poziomu naładowania akumulatora. Ładować akumulator przez co najmniej 10 minut przed włączeniem aparatu.
- Nie używać często lampy błyskowej i nie nagrywać filmów, jeżeli całkowicie rozładowany akumulator był ładowany przez krótki okres czasu. Aparat może się wyłączyć z powodu ponownego rozładowania baterii, nawet jeżeli jest podłączony do ładowarki.

Wkładanie baterii

- Wkładać baterie zgodnie ze wskazówkami.
- Sprawdzić, czy ułożenie biegunów (+/-) baterii jest prawidłowe, jeżeli po ich włożeniu nie można włączyć aparatu.
- Nie naciskać na ostonę komory baterii po jej otwarciu. Ryzyko uszkodzenia ostony komory baterii.



Cztery wskaźniki stanu akumulatora są umieszczone na wyświetlaczu LCD.

Wskaźnik akumulatora	•			
Stanakumulatora	Akumulator jest całkowicie naładowany	Niski poziom naładowania akumulatora (naładować lub użyć zapasowego akumulatora)	Niski poziom naładowania akumulatora (naładować lub użyć zapasowego akumulatora)	Akumulator rozładowany (naładować lub użyć zapasowego akumulatora)

Wkładanie karty pamięci

- Włożyć kartę pamięci zgodnie ze wskazówkami.
- Włączyć aparat przed włożeniem karty pamięci.
- Włóż kartę pamięci tak, aby jej przednia strona była obrócona w kierunku tyłu aparatu (wyświetlacza LCD), a styki w kierunku przodu aparatu (obiektywu).



- Nie wkładać karty pamięci odwrotnie. Ryzyko uszkodzenia gniazda karty.

Instrukcje dotyczące korzystania z karty pamięci

- Sformatować kartę pamięci (patrz str. 75), jeżeli jest to nowa karta używana po raz pierwszy, jeżeli zawiera dane nierozpoznawane przez aparat lub jeżeli zawiera zdjęcia zrobione innym aparatem.
- Zawsze wyłączać aparat przed włożeniem lub wyjęciem karty pamięci.
- Korzystanie z karty pamięci przez dłuższy okres czasu może spowodować obniżenie jej wydajności. W takiej sytuacji należy zakupić nową kartę pamięci. Gwarancja udzielana przez firmę Samsung nie obejmuje zużycia się karty pamięci.
- Karta pamięci to precyzyjny sprzęt elektroniczny. Nie wyginać, nie rzucać ani nie poddawać karty pamięci żadnemu silnemu oddziaływaniu.
- Nie przechowywać karty pamięci w otoczeniu silnych pól elektronicznych lub magnetycznych, np. w pobliżu głośników lub odbiorników telewizyjnych.
- Nie używać ani nie przechowywać w miejscach o skrajnych wahaniach temperatury.
- Chronić kartę pamięci przed zabrudzeniami i zalaniem płynem. Jeżeli do tego dojdzie, wyczyścić kartę pamięci miękką ściereczką.
- Przechowywać kartę pamięci w pudełku, jeżeli nie jest używana.
- Karta pamięci może się rozgrzać w czasie używania aparatu przez dłuższy okres czasu. To zupełnie normalne.
- Nie używać karty pamięci używanej w innym aparacie cyfrowym. Sformatować kartę pamięci w aparacie, aby można jej byto używać.
- Nie używać karty pamięci, która została sformatowana przy użyciu innego aparatu cyfrowego lub czytnika kart pamięci.

- Zapisane dane mogą ulec uszkodzeniu w poniższych sytuacjach:
 - nieprawidłowe korzystanie z karty pamięci;
 - wyłączenie zasilania lub wyjęcie karty pamięci w toku procesu zapisywania, usuwania (formatowania) lub odczytu danych.
- Firma Samsung nie ponosi odpowiedzialności za utratę danych.
- Należy tworzyć kopie ważnych danych na innych nośnikach, np. na dyskietkach, dyskach twardych, płytach CD itp.
- Komunikat [Brak pamięcil] wyświetli się i aparat nie będzie działać, jeżeli nie jest dostępna wystarczająca ilość pamięci. Wymienić kartę pamięci lub usunąć z niej niepotrzebne zdjęcia, aby zwiększyć pojemność pamięci dostępnej w aparacie.
- Ľ
- Nie wyjmować karty pamięci, gdy lampka stanu aparatu miga, ponieważ może to spowodować uszkodzenie danych na karcie pamięci.

Instrukcje dotyczące korzystania z karty pamięci

Aparat obsługuje karty pamięci SD/SDHC i MMC (Multi Media Card).



[[]Karta pamięci SD (Secure Digital)]

- Karta pamięci SD/SDHC posiada przełącznik zabezpieczenia przed zapisem, który pozwala chronić pliki przed usunięciem lub sformatowaniem. Dane będą chronione po przesunięciu przełącznika w dół karty SD. Ochrona danych zostanie wyłączona po przesunięciu przełącznika w górę karty SD.
- Przed zrobieniem zdjęcia przesuń przełącznik w górę karty SD.

Poniżej podano pojemność karty MMC 256 MB dla poszczególnych parametrów. Podane wartości są wartościami przybliżonymi, ponieważ pojemności mogą różnić się w zależności od zmiennych, takich jak rodzaj zapisywanego materiału czy typ karty pamięci.

Wielkość zapisywanych zdjęć		B. DOBRA	DOBRA	NORMALNA	30 KL./S	20 KL./S	15 KL./S
	10™	Około 50	Około 96	Około 140	-	-	-
	9 •	Około 57	Około 109	Około 156	-	-	-
	7™	Około 71	Około 133	Około 192	-	-	-
Zdjęcie	7-	Około 66	Około 126	Około 183	-	-	-
	5™	Około 100	Około 181	Około 260	-	-	-
	3™	Około 146	Około 269	Około 372	-	-	-
	1	Około 504	Około 710	Około 822	-	-	-
	800	-	-	-		Okoto 8'48"	
Film	640	-	-	-	Około 9'02"	-	Około 17'37"
	320	-	-	-	Około 36'36"	-	Około 60'21"

- Czasy nagrywania mogą ulec zmianie z powodu wykorzystania trybu zoom.
 - Przycisk zoom nie działa podczas nagrywania filmu.

Rozpoczęcie korzystania z aparatu

- Całkowicie naładować akumulator przed pierwszym użyciem aparatu.
- Po włączeniu aparatu po raz pierwszy, na wyświetlaczu LCD pojawi się menu umożliwiające ustawienie daty, godziny i języka. Po wprowadzeniu ustawień menu nie będzie się już pojawiać. Ustawić datę, godzinę i język przed rozpoczęciem korzystania z aparatu.

Ustawianie języka

- Wybrać menu [Language] za pomocą przycisku W GÓRĘ / W DÓŁ i wcisnąć przycisk W PRAWO.
- Wybrać żądane pod-menu za pomocą przycisku W GÓRĘ / W DÓŁ i wcisnąć przycisk OK.

DISPLAY		
Language		
Date&Time		
	FRANÇAIS	
	ESPAÑOL	
	ITALIANO	U
 Back 	OK Set	

- Do wyboru dostępne są 22 języki. Lista języków:
 - angielski, koreański, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, chiński uproszczony, chiński tradycyjny, japoński, rosyjski, portugalski, holenderski, duński, szwedzki, fiński, tajski, bahasa (malajski/ indonezyjski), arabski, czeski, polski, węgierski i turecki.
- Nawet w przypadku ponownego uruchomienia aparatu, ustawienie języka zostanie zachowane.

Ustawianie daty, godziny i formatu daty

- Wybrać menu [Data&Time] za pomocą przycisku W GÓRĘ / W DÓŁ i wcisnąć przycisk W PRAWO.
- Wybrać żądane pod-menu za pomocą przycisku W GÓRĘ/W DÓŁ/W LEWO/ W PRAWO i wcisnąć przycisk OK.



Przycisk W PRAWO : Umożliwia wybór CZAS

NA ŚWIECIE/ROK/MIESIĄC/DZIEŃ/GODZINA/ MINUTY/FORMAT DATY

Przycisk W LEWO : Przenosi kursor do głównego menu [Data&Time], jeżeli kursor znajduje się na pierwszej pozycji ustawiania daty i czasu. We wszystkich innych przypadkach kursor zostaje przeniesiony na lewo od bieżącego położenia.

Przycisk W GÓRĘ / W DÓŁ : Zmienia wartość danej pozycji.

Wyświetlacz LCD w trybie nagrywania

 Na wyświetlaczu LCD wyświetlane są informacje o funkcjach fotografowania/ nagrywania i wybranych opcjach.



[Zdjęcie i pełny stan wyświetlania]

Nr	Opis	Ikony	Strona
1	Tryb zapisu	C C M ♥ G Q 2 C 2 ▲ ♥ T = ₹ 2 @ 74 @	str. 20
2	Kolor / Wykrywanie twarzy / Autoportret	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	str. 36/ 45~46
3	Lampa błyskowa	4 © 4 4 ^s 3 &	str. 30
4	Samowyzwalacz	છે છે ²⁵ છે જે	str. 32
5	Makro	AD	str. 28

Nr	Opis	Ikony	Strona
6	Kontrast	D-2 D-1 D+1 D+2	str. 37
7	Ostrość obrazu		str. 37
8	Nasycenie	-2 -2 -1	str. 37
9	OIS	(<u>as</u>)	str. 34
10	Ramka automatycznej regulacji ostrości		str. 46
11	Ostrzeżenie o drganiu aparatu	Ś	str. 25
12	Data / godzina	2008/01/01 01:00 PM	str. 73
13	Kompensacja ekspozycji	2	str. 43
14	White Balance	AWB 🌞 🖦 👾 👾 🎩	str. 42
15	ISO	ISO ISO ISO ISO ISO ISO ISO Auto 1800 1000 200 4000 800 1600	str. 41
16	Tryb serii zdjęć / stabilizacja obrazu	— — — (+; +)	str. 40/43
17	Pomiar		str. 40
18	Jakość obrazu / szybkość klatek	/30 20 15	str. 39
19	Rozmiar obrazu	10» 9• 7º 7º 5º 3º 7º 800 640 320	str. 39
20	Akumulator		str. 15
21	lkona karty pamięci / ikona pamięci wewnętrznej	/ INT	-
22	Liczba zdjęć możliwych do wykonania / pozostały czas	3/00:00:00	str. 17
23	Not. głosowa/Mik. Wył.	↓ / ③	str. 48/49
24	Pasek zoomu optycznego/ cyfrowego/stopień zoomu cyfrowego	X5. 0	str. 26

Korzystanie z trybu AUTOMATYCZNEGO (2010)

- Wybrać ten tryb, aby w szybki i łatwy sposób robić zdjęcia przy minimalnej interwencji użytkownika.
 - Włożyć akumulatory (str. 15). Przy wkładaniu akumulatorów zwrócić uwagę na prawidłowe ułożenie biegunów (+/-).



100 6

- Włożyć kartę pamięci (str. 15). Aparat posiada pamięć wewnętrzną o pojemności 10MB i karta pamięci nie jest niezbędna. Zdjęcie zostanie zapisane w pamięci wewnętrznej, jeżeli nie włożono karty pamięci. Jeżeli karta pamięci została włożona, zdjęcie zostanie zapisane na karcie.
- 3. Zamknąć osłonę komory baterii.
- Wcisnąć przycisk zasilania, aby włączyć aparat. (Jeżeli data/godzina widoczne na wyświetlaczu LCD są nieprawidłowe, ustawić je ponownie przed zrobieniem zdjęcia.)
- 5. Wybrać tryb AUTOMATYCZNY obracając pokrętło wyboru trybu.
- Skierować aparat w stronę fotografowanego obiektu i skomponować kadr na wyświetlaczu LCD.
- 7. Wcisnąć przycisk migawki, aby zrobić zdjęcie.



- Jeżeli po naciśnięciu przycisku migawki do połowy ramka automatycznej regulacji ostrości stanie się czerwona, oznacza to, że aparat nie może ustawić ostrości na obiekcie. W takim przypadku aparat nie jest w stanie wykonać wyraźnego zdjęcia.
- Podczas robienia zdjęć starać się nie zastaniać obiektywu ani lampy btyskowej.

Korzystanie z trybu PROGRAM (P)

- Wybór tego trybu powoduje konfigurowanie optymalnych ustawień fotografowania. Istnieje jednak możliwość ręcznej konfiguracji wszystkich funkcji, oprócz wartości przesłony i szybkości migawki.
 - Wybrać tryb PROGRAM obracając pokrętło wyboru trybu.



 Wcisnąć przycisk Fn, aby skonfigurować zaawansowane funkcje takie jak Rozmiar obrazu (str. 39), Jakość (str. 39), Pomiar (str. 40), Tryb wyzwalania zapisu zdjęć (str. 40), ISO (str. 41), Balans bieli (str. 42), Kompensacja ekspozycji (str. 43).



[20]

Korzystanie z trybu RECZNEGO (M)

- Tryb umożliwia ręczne konfigurowanie wszystkich funkcji, łącznie z wartością przysłony i szybkościa migawki.
 - 1. Wybrać tryb RECZNY obracając pokrętło wyboru trybu.
 - 2. Wcisnać przycisk Fn, aby wyświetlić menu szybkości migawki i wartości przysłony. Przycisk W góre / W dół zmienia wartość przesłony Przycisk W lewo / W prawo zmienia szybkość migawki.







- Mniejsze wartości przysłony wyostrzają fotografowany obiekt, ale rozmazują tło. Większe wartości przysłony wyostrzają fotografowany obiekt i tło.
 - Wysokie wartości szybkości migawki umożliwiają takie uchwycenie poruszającego się obiektu, jakby się nie poruszał. Małe wartości szybkości migawki umożliwiają uchwycenie dynamiki poruszającego się obiektu.

Korzystanie z trybu DUAL IS ((")))DUAL)

- Ten tryb zmniejsza efekt poruszenia aparatu i pomaga w uzyskaniu dobrej ekspozycji obrazu przy pomocy funkcji OIS oraz DIS.
 - 1. Wybrać tryb DUAL IS obracając pokrętło Wybór trybu.
 - 2. Skierować aparat w strone fotografowanego objektu i skomponować kadr na wyświetlaczu LCD.



- 3. Wcisnąć przycisk migawki, aby zrobić zdjęcie.
- Ważne uwagi na temat korzystania z trybu DUAL IS
 - Zoom cvfrowy nie działa w trybie DUAL IS.
 - Jeżeli oświetlenie otoczenia jest jaśniejsze niż światło jarzeniowe, tryb DUAL IS nie uruchomi się.



- Jeżeli oświetlenie otoczenia jest ciemniejsze niż światło jarzeniowe, wyświetli się wskaźnik ostrzeżenia o drganiu aparatu (?). Aby uzyskać optymalne wyniki, robić zdjęcia wyłącznie wtedy, kiedy wskaźnik ostrzeżenia o drganiu aparatu (?) nie wyświetla się.
- Jeżeli fotografowany obiekt jest w ruchu, zdjęcie może być rozmazane.
- Aby uzyskać lepszy wynik, unikać poruszania aparatem w czasie wyświetlania komunikatu [PRZECHWYTYWANIE!].
- Tryb DUAL IS wykorzystuje cyfrowy procesor sygnału w aparacie, co może nieco wydłużyć przetwarzanie i zapisywanie zdjęć...
- Jeśli rozmiar obrazu to (
) lub (
), nie można wybrać menu DUAL IS.

Korzystanie z trybu PORADNIK FOTOGRAFICZNY (C)

Zapoznaje użytkownika z prawidłową metodą wykonywania zdjęć i podaje rozwiązania potencjalnych problemów, które mogą się pojawić. Umożliwia również użytkownikowi wyćwiczenie najlepszego sposobu robienia zdjęć.



Funkcje dostępne w przewodniku fotograficznym

- Przydatna funkcja w przypadku kłopotów z ustawieniem ostrości
- Przydatna funkcja w przypadku drgania obrazu na ekranie
- Przydatna funkcja w przypadku robienia zdjęć w ciemności
- Przydatna funkcja w przypadku regulacji jasności obrazu
- Przydatna funkcja w przypadku regulacji nasycenia obrazu



Ø

[Przydatna funkcja w przypadku kłopotów z ustawieniem ostrości]

Korzystanie z trybu PORTRET (🔊)

- Wybrać tryb, aby w szybki i łatwy sposób robić portrety.
 - 1. Wybierz tryb portret obracając pokrętło wyboru trybu.
 - 2. Wcisnąć przycisk migawki, aby zrobić zdjęcie.





Korzystanie z trybu SCENA (SCENE)

- Wykorzystywać menu do łatwego konfigurowania optymalnych ustawień w różnych warunkach fotografowania.
 - 1. Wybrać tryb Scena obracając pokrętło Wybór trybu.
 - Skierować aparat na fotografowany obiekt i skomponować kadr na wyświetlaczu LCD.
 - 3. Wcisnąć przycisk migawki, aby zrobić zdjęcie.





Dostępne tryby sceny wymieniono poniżej.

Tryb	Ikona	Opis
NOC	¢	Fotografowanie nieruchomych obiektów w nocy lub w ciemnym otoczeniu.
DZIECI	Ð	Fotografowanie szybko poruszających się obiektów, na przykład dzieci.
PEJZAŻ		Fotografowanie oddalonych widoków.
ZBLIŻENIE	¥	Fotografowanie z bliska matych obiektów, takich jak rośliny czy owady.
TEKST	Т	Fotografowanie dokumentów.
ZACHÓD		Fotografowanie zachodów słońca.
ŚWIT	-	Sceny o świcie.
PODŚW.	*	Portrety bez cieni powstających przy podświetleniu.
FAJERW.	<u></u>	Fotografowanie fajerwerków.
PLAŻA&ŚNIEG	2	Sceny nad morzem, nad jeziorem, na plaży i na śniegu.

Korzystanie z trybu FILM () 10

- Nagrywany film może być na tyle długi, na ile pozwala na to dostępna pojemność pamięci.
 - 1. Wybrać tryb FILM obracając pokrętło wyboru trybu.
 - 2. Skierować aparat w stronę fotografowanego obiektu i skomponować kadr na wyświetlaczu LCD.



- Wcisnąć raz przycisk migawki i nagrywać tak długo, jak pozwala na to dostępny czas nagrywania. Zwolnienie przycisku migawki nie przerwie nagrywania. Wcisnąć ponownie przycisk migawki, aby zatrzymać nagrywanie.
 - Slandby
- * Poniżej podano rozmiary u typy zdjęć.
 - Rozmiar zdjęcia : 800x592, 640x480, 320x240 (do wyboru)
 - Typ pliku filmowego: AVI (MPEG-4)
 - Szybkość klatek : 30 KL./S, 20 KL./S, 15 KL./S
 - W przypadku wybrania rozmiaru obrazu 800X592 nie można wybrać opcji 30 KL./S lub 15 KL./S. W przypadku wybrania rozmiaru obrazu 640X480 lub 320X240 nie można wybrać opcji 20KL/SEK.

Nagrywanie filmu bez dźwięku

Filmy można nagrywać bez dźwięku.

Kroki 1-3 są takie same jak w przypadku trybu FILM.

4. Wcisnąć przycisk Menu.



- 5. Wybrać menu [NAGRYWANIE] za pomocą przycisku W lewo / W prawo.
- Wcisnąć przycisk W dół, aby wybrać menu [WYCISZENIE] i wcisnąć przycisk W prawo.
- 7. Wybrać menu [Wł.] za pomocą przycisku W górę / W dół.
- 8. Wcisnąć przycisk OK. Teraz można nagrać film bez dźwięku.

Przerywanie nagrywania filmu (nagrywanie etapami)

Aparat umożliwia przerwanie nagrywania filmu, aby pominąć niechciane sceny. Funkcja umożliwia nagrywanie wybranych scen w ramach jednego filmu bez konieczności tworzenia kilku plików filmowych.

Korzystanie z nagrywania etapowego

Kroki 1-2 są takie same jak w przypadku trybu FILM.

 Skierować aparat w stronę fotografowanego obiektu i skomponować kadr na wyświetlaczu LCD. Wcisnąć przycisk migawki i nagrywać przez cały dostępny czas nagrywania. Po



zwolnieniu przycisku migawki nagrywanie nie zostanie przerwane.

- 4. Wcisnąć przycisk Pauza (DD), aby zatrzymać nagrywanie.
- 5. Wcisnąć przycisk Pauza (CMD), aby wznowić nagrywanie.
- 6. Aby zatrzymać nagrywanie, wcisnąć ponownie przycisk migawki.

Ważne uwagi na temat fotografowania/nagrywania

Wciskanie przycisku migawki do połowy.

Wcisnąć lekko przycisk migawki, aby sprawdzić ustawienie ostrości i naładowanie akumulatora lampy błyskowej. Wcisnąć następnie przycisk migawki do końca, aby zrobić zdjęcie.





[Wcisnąć przycisk migawki do połowy]

[Wcisnąć przycisk migawki]

- Dostępna pojemność pamięci może się różnić w zależności od warunków fotografowania/nagrywania i ustawień aparatu.
- W przypadku włączenia lub ustawienia trybu Wyłączenie lampy błyskowej lub Wolna synchronizacja w warunkach słabego oświetlenia, na wyświetlaczu LCD aparatu może pojawić się wskaźnik ostrzeżenia o drganiu (%). W takiej sytuacji użyć statywu, oprzeć aparat na twardej powierzchni lub zmienić tryb lampy błyskowej na zwykłe fotografowanie.
- Fotografowanie pod światło: Nie robić zdjęć pod światło. Zdjęcia mogą być ciemne. Aby zrobić zdjęcie pod stońce, wybrać [PODŚW.] w trybie fotografowania scen (patrz strona 23), błysk wypełniający (patrz strona 31), pomiar punktowy (patrz strona 40) lub kompensację ekspozycji (patrz strona 43).
- Podczas robienia zdjęć starać się nie zasłaniać obiektywu ani lampy błyskowej.
- Wykorzystać wyświetlacz LCD do odpowiedniego wykadrowania.

- W niektórych warunkach funkcja automatycznej regulacji ostrości może nie działać prawidłowo.
 - Fotografowanie obiektu o słabym kontraście.
 - Fotografowanie obiektu silnie odbijającego światło lub błyszczącego.
 - Fotografowanie obiektu poruszającego się z dużą prędkością.
 - Fotografowanie w warunkach silnie odbijanego światła lub bardzo jasnego tła.
 - Fotografowanie obiektu złożonego wytącznie z linii poziomych lub bardzo wąskiego (np. kija lub masztu).
 - Fotografowanie w ciemnym otoczeniu.

MSUNG

Przyciski aparatu umożliwiają skonfigurowanie trybu zapisu.

Przycisk ZASILANIE

Właczanie/wyłaczanie aparatu.

Jeżeli aparat nie jest używany przez określony okres czasu, zasilanie aparatu jest automatycznie wyłaczane, aby wydłużyć żywotność akumulatora. Więcej informacji na temat funkcji automatycznego wyłaczania na stronie 77.



Wykonywanie zdieć lub nagrywanie głosu w trybie ZAPISU.

Trvb FILM

Naciśnięcie przycisku migawki do końca powoduje rozpoczęcie nagrywania filmu. Naciśnij przycisk migawki raz, aby rozpocząć nagrywanie filmu, które może trwać przez cały czas nagrywania dostępny w pamięci. Aby zatrzymać nagrywanie, naciśnij ponownie przycisk migawki.

W trybie FOTOGRAFOWANIE

Automatyczna regulacja ostrości i sprawdzanie stanu lampy błyskowej uruchamia się po wciśnięciu przycisku migawki do połowy. Wcisnąć przycisk migawki do końca, aby zrobić i zapisać zdjęcie. Po wybraniu funkcji nagrywanie notatki głosowej, nagrywanie rozpocznie się po zakończeniu przez aparat zapisywania danych zdiecia przez 10 sekund.

SAMSUNG



Jeżeli menu nie jest wyświetlane, przycisk służy do ustawiania ZOOMU OPTYCZNEGO lub ZOOMU CYFROWEGO. Aparat posiada 3-krotny zoom optyczny i 5-krotny zoom cyfrowy. Połączenie powyższych funkcji umożliwia uzyskanie 15-krotnego współczynnika zoomu.



Zoom TELE

Zoom optyczny TELE : Wciskanie przycisku ZOOM T. Aby zrobić najazd na obiekt. tzn. obiekt wyda sie bliższy.



Zoom cyfrowy TELE : Po wybraniu maksymalnego zoomu optycznego (3x), dalsze wciskanie przycisku ZOOM T uruchomi oprogramowanie zoomu cyfrowego. Zwolnienie przycisku ZOOM T zatrzyma cyfrowy zoom na żądanym ustawieniu. Po osiągnięciu maksymalnego zoomu cyfrowego (5x) dalsze wciskanie przycisku ZOOM T nie wprowadzi dalszych zmian.







[Zoom SZEROKOKATNY]

[Zoom TELE]

[5-krotny zoom cvfrowy]



Zoom SZEROKOKĄTNY

Optyczny zoom SZEROKOKĄTNY: Wciskanie przycisku ZOOM W. Aby zrobić



odjazd od obiektu, tzn. obiekt wyda się bardziej oddalony. Wciśnięcie i odpowiednio długie przytrzymanie przycisku ZOOM ustawi zoom minimalny, tzn. obiekt będzie wydawał się być w największej odległości od aparatu.







[2-krotr

[2-krotny zoom optyczny] [Zoom SZEROKOKĄTNY]

Cyfrowy zoom SZEROKOKĄTNY: Przy aktywnej funkcji zoom cyfrowy,



wciskanie przycisku ZOOM W stopniowo zmniejszać będzie cyfrowe powiększenie. Zwolnienie przycisku ZOOM W zatrzyma cyfrowy zoom. Wciskanie przycisku ZOOM W zmniejszy zoom cyfrowy i będzie dalej zmniejszać zoom optyczny do osiągnięcia ustawień minimalnych.





[5-krotny zoom cyfrowy]

[Zoom TELE]

[Zoom SZEROKOKĄTNY]



- Zdjęcia wykonywane przy użyciu zoomu cyfrowego mogą być nieco dłużej przetwarzane przez aparat. Odczekać, aż zakończy się przetwarzanie.
- Dźwięk nie jest nagrywany, jeżeli w czasie rejestrowania filmu są wciskane przyciski zoom.
- Użycie zoomu cyfrowego może obniżyć jakość zdjęć.
- Wcisnąć przycisk migawki do połowy przy ustawieniu maksymalnego zoomu optycznego i wcisnąć ponownie przycisk T, aby uzyskać wyraźniejszy obraz za pośrednictwem zoomu cyfrowego.
- Zoom cyfrowy nie działa w niektórych trybach Sceny (NOC, DZIECI, TEKST, ZBLIŻENIE, FAJERW.), w trybie DUAL IS, w trybie film oraz w trybie Rozpoznawania twarzy.
- Nie dotykać obiektywu ani osłony obiektywu, w przeciwnym razie zdjęcia mogą być rozmazane lub aparat może nieprawidłowo działać. Jeżeli obraz jest przyciemniony, wyłączyć i włączyć aparat, aby zmienić położenie obiektywu.
- Nie naciskać obiektywu, w przeciwnym razie aparat może nieprawidłowo działać.
- Nie dotykać ruchomych części aparatu, kiedy jest wyłączony, aby nie spowodować przyciemnienia i rozmazania zdjęcia.
- Nie dotykać obiektywu w czasie korzystania z przycisku zoom.

6

Przycisk Opisu funkcji / Informacji (|□|) / W górę

W czasie wyświetlania menu, przycisk W GÓRE pełni funkcje przycisku kierunkowego. Jeżeli ekran menu nie wyświetla się, informacje lub opis funkcji bieżącego trybu fotografowania można uzyskać poprzez wyświetlacz LCD wciskając przycisk Opis funkcji/ Informacja (





[Ekran fotografowania]

[Ekran informacji]



Opis funkcji

Szczegółowy opis funkcji można wyświetlić wciskając przycisk Opis funkcji w trybie ekranu informacji. Opisy funkcji można wyłączyć wciskając ponownie przycisk Opisu funkcji.



Przycisk Makro (🙄) / W dół

Gdy wyświetlane jest menu, wcisnać przycisk kierunkowy W DÓŁ, aby przejść z menu głównego do pod-menu lub przesunąć się w dół w danym pod-menu. Gdy menu nie jest wyświetlane, można robić zdjęcia w trybie makro za pomoca przycisku MAKRO (🙄) / W DÓŁ.

Zakresy odległości podano niżej. Wcisnąć przycisk trybu Makro, aż żądany wskaźnik trybu makro pojawi się na wyświetlaczu LCD.



[Automatyczna regulacja ostrości]



[Makro ()]



[Auto Makro (

Typy trybów regulacji ostrości i zakresy ostrości (W: szeroki kąt, T: Tele)

Dostępne metody regulacji ostrości w zależności od trybu zapisu

Auto makro

۲

۲

-

Tryb	Auto	(0)	Program (📭)		
Typ regulacji Auto makro (≵) ostrości		Normalny	Makro(😍)	Normalny	
Zakres W: 5nieograniczony ostrości T: 50-nieograniczony		W:80~nieograniczony T: 80~nieograniczony	W: 5~80 T: 50~80	W:80~nieograniczony T: 80~nieograniczony	

(Jednostka: cm)

Tryb

G

Μ

()

G

,22

(: dostepne.	∞ :	nieogra	niczonv	zakres	ostrości)
1.	. aootęp::o,	· · ·	moogra		200.00	000.000.

Normalny

۲

•

•

•

۲

•

Makro

-

•

۲

-

•

-

•

Tryb Sceny (SCENE)	Auto makro	Makro	Normalny
Ċ	-	-	•
98	-	-	•
	-	-	•
<t< th=""><th>-</th><th>•</th><th>-</th></t<>	-	•	-
Т	•	-	-
∎	-	-	•
	-	-	•
	-	-	•
:0:	-	-	00
1	-	-	•

• Po wybraniu trybu makro, dołożyć starań, aby unikać drgań aparatu.

Ø

- Wybrać tryb WYŁĄCZ LAMPĘ BŁYSKOWĄ w przypadku robienia zdjęć w odległości do 20 cm (zoom szerokokątny) lub 50 cm (zoom Tele) w trybie Makro.
- W przypadku robienia zdjęć w odległości do 10 cm w zakresie trybu marko, automatyczna regulacja ostrości aparatu będzie dłużej ustawiać prawidłową odległość ostrości.

Blokada ustawienia ostrości

Użyć funkcji Blokada ustawienia ostrości, aby ustawić ostrość na obiekcie, który nie znajduje się na środku obrazu.

- Używanie Blokady ustawienia ostrości
 - Ustawić ramkę automatycznej regulacji ostrości tak, aby obiekt znajdował się na środku ramki.
 - Wcisnąć przycisk MIGAWKI do połowy. Gdy ramka automatycznej regulacji ostrości zaświeci się na zielono, oznacza to, że ostrość jest ustawiona na obiekcie. Nie wciskać przycisku MIGAWKI do końca, aby nie zrobić przypadkowego zdjęcia.
 - Przytrzymać przycisk MIGAWKI wciśnięty do połowy, przesunąć aparat, aby wykadrować ponownie obraz i wcisnąć przycisk MIGAWKI do końca, aby zrobić zdjęcie. Zwolnienie przycisku MIGAWKI anuluje funkcję blokady ustawienia ostrości.



1. Obraz do sfotografowania.



 Wcisnąć przycisk MIGAWKI do połowy i ustawić ostrość na obiekcie.

 Wykadrować ponownie obraz i wcisnąć przycisk MIGAWKI do końca.

Przycisk lampy błyskowej (5) / W lewo

W trybie wyświetlania menu na wyświetlaczu LCD, wcisnąć przycisk **W LEWO**, aby przenieść kursor na lewą zakładkę.

Jeżeli menu nie jest wyświetlane na wyświetlaczu LCD, przycisk **W LEWO** działa jak przycisk LAMPY BŁYSKOWEJ.



[Wybór automatycznej lampy błyskowej]

- Wybieranie trybu lampy błyskowej
 - 1. Wcisnąć przycisk **Trybu**, aby wybrać tryb NAGRYWANIA (za wyjątkiem trybu Film i trybu DUAL IS).
 - Wcisnąć i przytrzymać przycisk lampy błyskowej, aż żądany wskaźnik lampy błyskowej pojawi się na wyświetlaczu LCD.
 - Wskaźnik trybu lampy błyskowej pojawi się na wyświetlaczu LCD. Używać trybu lampy błyskowej dostosowanego do danego otoczenia.
- Zasięg lampy błyskowej

(Jednostka: m)

100	Normalny		Makro		Auto makro	
150	SZEROK.	TELE	SZEROKA.	TELE	SZEROKA.	TELE
AUTOMATYCZNY	0.8 ~ 4.7	0.8 ~ 2.5	0.2 ~ 0.8	0.5 ~ 0.8	0.2 ~ 4.7	0.5 ~ 2.5

Ľ

 Po wybraniu trybu automatycznego, błysk wypełniający lub wolną synchronizację lampy błyskowej i wciśnięciu przycisku migawki, pierwszy błysk ma na celu sprawdzenie warunków fotografowania (zasięg lampy błyskowej i współczynnika mocy lampy błyskowej). Nie poruszać aparatem zanim nie nastąpi drugi błysk.

- Częste korzystanie z lampy błyskowej skraca żywotność akumulatora.
- W normalnych warunkach fotografowania, czas ładowania lampy błyskowej nie przekracza zwykle 4 sekund. Słaby akumulator wydłuża czas ładowania.
- Funkcja lampy błyskowej nie działa w trybie DUAL IS, w trybach sceny PEJZAŻ, ZBLIŻENIE, TEKST, ZACHÓD, ŚWIT, FAJERW. oraz w trybie Film.
- Nie przekraczać zasięgu lampy błyskowej przy robieniu zdjęć.
- Jakość obrazu nie jest gwarantowana, jeśli obiekt znajduje się zbyt blisko lub silnie odbija światto.
- Na obrazie może pojawić się biała plamka, w przypadku robienia zdjęcia przy użyciu lampy błyskowej w słabo oświetlonym otoczeniu. Plamka to efekt odbijania się światła lampy błyskowej w pyle obecnym w powietrzu.

Wskaźnik trybu lampy błyskowej

Ikona	Tryb lampy błyskowej	Opis
4 A	Automatyczna lampa błyskowa	Lampa błyskowa uruchomi się automatycznie, jeżeli obiekt lub tło są ciemne.
۲	Tryb automatyczny i redukcja czerwonych oczu	Jeśli obiekt lub tło są ciemne, lampa blyskowa uruchomi się automatycznie i zredukuje efekt czerwonych oczu.
4	Błysk wypełniający	Lampa blyskowa uruchamia się niezależnie od oświetlenia. Intensywność blysku automatycznie dopasowuje się do warunków.
4 s	Wolna synchronizacja	Lampa błyskowa działa przy krótkich czasach migawki, aby uzyskać prawidłowo zrównoważoną ekspozycję. Przy słabym oświetleniu, na wyświetlaczu LCD pojawi się wskaźnik ostrzeżenia o drganiu aparatu(⁴ 7 ⁵).
E	Lampa błyskowa wyłączona	Lampa błyskowa nie uruchamia się. Wybierać ten tryb w miejscach lub sytuacjach, w których używanie lampy błyskowej jest niedozwolone. W przypadku robienia zdjęcia w słabym oświetleniu, na wyświetlaczu LCD pojawi się wskaźnik ostrzeżenia o drganiu aparatu(⁴ 7 ⁵).
٢	Redukcja czerwonych oczu	Tryb umożliwia automatyczną redukcję efektu *czerwonych oczu" w momencie wykrycia zdjęcia z takim defektem.

Dostępne tryby lampy błyskowej w zależności od trybu zapisu

					(
Tryb	4 A	۲	4	4 s	٢	Ś
O	•	•			•	•
9	•	•	•	•	•	•
М			•		•	
3 8					•	
G	•	•	•	•	•	•
		•			•	•
<u>1</u>					•	
C				•	•	•
2		•			•	•
					•	
					•	
T					•	
					•	
					•	
			•			
					•	
2	•					

(• : dostępne)

Przycisk samowyzwalacza (🖄)/W prawo

W trybie wyświetlania menu na wyświetlaczu LCD, wcisnąć przycisk W prawo, aby przenieść kursor na prawą zakładkę.

Jeżeli menu nie jest wyświetlane na wyświetlaczu LCD, przycisk **W prawo** działa jak przycisk **Samowyzwalacza** ((3)). Przydatna funkcja, kiedy osoba fotografująca ma również znaleźć się na zdjęciu.

- Wciśnięcie przycisku samowyzwalacza w czasie pracy samowyzwalacza anuluje funkcję samowyzwalacza.
 - Używać statyw, aby unikać drgań aparatu.
 - W trybie Film dostępny jest tylko tryb 10-sekundowy.
 - Jeśli wybrano opcję [NA RUCH], nie można zaznaczyć opcji [AUTOPORTRET].

- Wybieranie funkcji samowyzwalacza
 - Wybierz żądany tryb NAGRYWANIA obracając pokrętło Wyboru trybu.
 - Wcisnąć i przytrzymać przycisk SAMOWYZWALACZA (*) / W PRAWO, aż na wyświetlaczu LCD pojawi się żądany wskaźnik trybu. Na wyświetlaczu LCD pojawi się ikona trybu 10-sekundowego, 2-sekundowego, podwójnego samowyzwalacza lub wyzwalacza sterowanego ruchem.
 - Zdjęcie zostanie zrobione po upływie określonego czasu od momentu naciśnięcia przycisku MIGAWKI.

Wskaźnik trybu samowyzwalacza

Ikona	Tryb	Opis			
ঙ	10-sekundowy samowyzwalacz	Wciśnięcie przycisku migawki zapewni 10-sekundowy odstęp przed zrobieniem zdjęcia.			
છે	2-sekundowy samowyzwalacz	Wciśnięcie przycisku migawki zapewni 2-sekundowy odstęp przed zrobieniem zdjęcia.			
છે	Podwójny samowyzwalacz	Po około 10 sekundach zostanie zrobione zdjęcie, a po 2 kolejnych sekundach zostanie zrobione jeszcze jedno zdjęcie. Jeśli używana jest lampa blyskowa, czas włączenia się 2-sekundowego samowyzwalacza może być dłuższy niż 2 sekundy, w zależności od czasu ładowania lampy błyskowej.			
((()))	Wyzwalacz sterowany ruchem	Aparat wykrywa ruch obiektu 6 sekund po naciśnięciu przycisku migawki, a zdjęcie zostaje wykonane po zatrzymaniu ruchu.			





[Wybieranie 10-sekundowego samowyzwalacza]

Wyzwalacz sterowany ruchem

Ruch	lkona i lampka samowyzwalacza				
Wciskanie przycisku migawki po ustawieniu Wyzwalacza sterowanego ruchem	Miganie (w 1 sekundowych odstępach)				
Wykrywanie ruchu obiektu	Miganie (w 0,25 sekundowych odstępach)				
Nie wykryto ruchu	Włączyć, a zdjęcie zostanie zrobione po 2 sekundach.				

Procedura stosowania funkcji Wyzwalacza sterowanego ruchem. (Z wyjątkiem trybu Film)

Wybieranie trybu Wyzwalacza sterowanego ruchem → Wciskanie przycisku **Migawki** → Potwierdzanie ustawienia (do 6 s)*1 → Uruchamianie wykrywania (Machać zamaszyście rękami)*2 → Zatrzymywanie wykrywania (Nie ruszać się) → Robienie zdjęcia (po 2 s)

- *1. Aparat wykrywa ruch obiektu po upływie 6 sekund od wciśnięcia przycisku Migawki i w tym czasie należy odpowiednio ustawić aparat.
- *2. Machać zamaszyście rękami lub poruszać całym ciałem.

Wyzwalacz sterowany ruchem może nie działać w poniższych sytuacjach:

- Odległość ostrości przekracza 3 metry.
- Ekspozycja jest zbyt jasna lub ciemna.
- Podświetlenie.
- Niewielki ruch.
- Ruch jest wykrywany poza środkową częścią czujnika (50%) w stosunku do miejsca wykrycia ruchu.
- Aparat nie wyczuje ruchu w ciągu 30 sekund lub nie wyczuje braku ruchu po wyczuciu ruchu.

Zakres wykrywania funkcji Wykrywanie sterowane ruchem



Przycisk MENU / OK

- Przycisk MENU
 - Po wciśnięciu przycisku MENU na wyświetlaczu LCD pojawi się menu poszczególnych trybów. Wyświetlacz LCD wraca do poprzedniego ekranu po ponownym wciśnięciu przycisku.
 - Opcje menu mogą być wyświetlane, gdy wybrane są następujące tryby: FILM i FOTOGRAFOWANIE (AUTOMAT., PROGRAM, DUAL IS, RĘCZNE, PORTRET i SCENA). Gdy wybrany jest tryb NAGRYWANIA GŁOSU, menu nie jest dostępne.



Przycisk OK

 Przycisk służy do przenoszenia kursora do pod-menu lub potwierdzania danych, kiedy na wyświetlaczu LCD wyświetlane jest menu.

OIS (Optical Image Stabilization [Optyczna stabilizacja obrazu])

- Funkcja OIS zmniejsza zniekształcenia spowodowane poruszeniem aparatu podczas naciskania przycisku migawki.
 - 1. Naciśnij przycisk OIS ("
) w wybieranym trybie.



- Z lewej strony zostanie wyświetlona ikona OIS.
- Naciśnij do połowy przycisk migawki. Na monitorze LCD wyświetlona zostanie szybkość migawki i wartość przesłony. Także Ten aparat uaktywania funkcję stabilizacji.



- 4. Naciśnij do końca przycisk migawki w celu wykonania zdjęcia.
- * Funkcja OIS może nie działać odpowiednio w następujących przypadkach.
 - Wykonywanie zdjęć ruchomych obiektów
 - Wykonywanie zdjęć z wyższymi wartościami zoomu cyfrowego
 - Gdy drgania aparatu są poza zakresem korekcji drgań aparatu
 - Im niższa szybkość migawki, tym niższa wydajność korekcji drgań aparatu.



- Podczas używania funkcji OIS z wykorzystaniem ststywu, obraz może być zakłócony przez drgania sensora OIS. Podczas używania statywu należy wyłączyć funkcję OIS.
- Podczas uderzenia aparatu, może nastąpić poruszenie monitora LCD. W takim przypadku należy wyłączyć aparat i włączyć go ponownie. Aparat działa prawidłowo.
- Funkcję OIS można używać po skutecznym naładowaniu baterii (+ 1).
- Przy niskim poziomie naładowania baterii ()., można ustawić OIS, ale nie będzie działać.
- Zaleca się, aby nie używać funkcji OIS w trybie Macro (Makro).
- Po włączeniu funkcji OIS podczas nagrywania video, mogą zostać także nagrane dźwięki powiązane z funkcją OIS.

Przycisk E (Efekty)

Przycisk umożliwia dodanie do zdjęć efektów specjalnych.

- Tryb fotografowania: Można wybrać menu kolorów i regulacji obrazu. W trybie Automatycznym można wybrać tylko menu [KOLOR].
- Tryb film: Możliwość wyboru menu Kolor.
- Dostępne efekty w zależności od trybu zapisu

							. uos	siępne)
	0	Ģ	М		,¥	2		U
KOLOR (🅐)	•	•	•	•	•	•	•	•
REG. OBR. (💷)		•	•					

- Przycisk nie działa w trybie DUAL IS, nagrywania głosu i w niektórych trybach sceny (Nocna scena, Tekst, Zachód słońca, Świt, Podświetlenie, Fajerwerki, Plaża i śnieg).
 - Ustawienie efektu zostanie zachowane nawet po wyłączeniu aparatu.
 - Aby anulować dany efekt specjalny, wybierz opcję (NOR) w menu KOLOR i opcję (OFF) w pozostałych menu REG.OBR.

(dectoppe)
Przycisk E (Efekty): Kolor

Można dodawać do zdjęć efekty specjalne dzięki wykorzystaniu cyfrowego procesora aparatu.

- Wcisnąć przycisk **E** w dostępnym trybie zapisywania.
 - Wybrać żądane pod-menu za pomocą przycisku W górę/W dół i wcisnąć przycisk OK.



Kolor	Opis
NOR	Do obrazu nie dodano efektu.
BW	Obrazy będą zapisywane jako czarno-białe.
5	Obrazy będą zapisywane w kolorach sepii (odcienie barw żółto-brązowych).
R	Obrazy będą zapisywane w odcieniach czerwonych.
G	Obrazy będą zapisywane w odcieniach zielonych.
8	Obrazy będą zapisywane w odcieniach niebieskich.
P	Obrazy będą zapisywane jako negatywy.
C	Obrazy będą zapisywane w kodzie RGB.

- Kolory indywidualne: Można zmienić wartości R (czerwonego), G (zielonego) i B (niebieskiego) danego zdjęcia.
 - Przycisk W górę/W dół : Wybór między R, G, B







* W trybie automatycznym nie można wybrać opcji Kolory indywidualne.

2. Wcisnąć przycisk migawki, aby zrobić zdjęcie.

Przycisk E (Efekty): Ostrość obrazu

Można ustawić ostrość obrazu dla zdjęcia, które ma być zrobione. Przed zrobieniem zdjęcia nie można sprawdzić ustawienia ostrości na wyświetlaczu LCD, ponieważ funkcja włącza się dopiero po zapisaniu zdjęcia w pamięci.



- Wcisnąć przycisk E i wybrać [OSTROŚĆ](
 wciskając przycisk W górę/W dół.
- 2. Zmienić Ostrość za pomocą przycisków W lewo/W prawo.
- Wcisnąć przycisk OK, aby zachować wartość. Wcisnąć przycisk Migawki, aby zrobić zdjęcie.

Przycisk E (Efekty): Nasycenie

- Można dodawać do zdjęć efekty specjalne dzięki wykorzystaniu cyfrowego procesora aparatu.
 - Wcisnąć przycisk E i wybrać [NASYC.] (♪) wciskając przycisk W górę/W dół.
 - 2. Dostosuj nasycenie przy użyciu przycisków kierunkowych W LEWO i W PRAWO.
 - Wcisnąć przycisk OK, aby zachować wartość. Wcisnąć przycisk Migawki, aby zrobić zdjęcie.



Przycisk E (Efekty): Kontrast

- Można zmienić kontrast obrazu.
 - Wcisnąć przycisk E i wybrać [KONTRAST]() wciskając przycisk W górę/W dół.
 - 2. Zmienić Kontrast za pomocą przycisków W lewo/W prawo.
 - Wcisnąć przycisk OK, aby zachować wartość. Wcisnąć przycisk Migawki, aby zrobić zdjęcie.



Przycisk Fn

Użyć przycisku Fn, aby ustawiać wartości dla następujących opcji.

	O	Ģ	М	۳)		SCENE	æ	Strona
ROZMIAR	•	•	•	•	٠	•	٠	str. 39
JAKOŚĆ/ SZYBKOŚĆ KLATEK	•	•	٠	•	٠	•	•	str. 39
POMIAR		•	•	•			•	str. 40
NAPĘD		٠	٠			●*1		str. 40
ISO		•	•					str. 41
WHITE BALANCE		•	•	•			٠	str. 42
EV		•		•			•	str. 43
STABILIZ							٠	str. 43

(• : dostępne)

Korzystanie z menu Fn

- 1. Wcisnąć przycisk Fn w dostępnym trybie.
- Wybrać żądane menu przy użyciu przycisku W górę/W dół. W lewej, dolnej części wyświetlacza LCD pojawi się pod-menu.



 Wybrać żądane menu za pomocą przycisku W lewo / W prawo i wcisnąć przycisk OK.



64 For the form of the form o

*1. Menu dostępne wyłącznie w trybie sceny Dzieci (2).

Rozmiar

Ľ

Możliwość wyboru rozmiaru zdjęcia odpowiednio do potrzeb.

	Ikona	10™	9*		7≝	7.	5∗		3™	
Tryb fotografowania	Rozmiar	3648 x 2736	3648 x 2432	2	3072 x 2304	3648 x 2052	2592 x 1944	2	2048 x 1536	1024 x 768
Tryb Film	Ikona	800			640			320		
nyoriiin	Rozmiar	800 x 592		640 x 480			320 x 240			



[Tryb FOTOGRAFOWANIA]

- [Tryb FILM]
- Im wyższa rozdzielczość, tym mniej zdjęć zmieści się w pamięci, ponieważ zdjęcia o dużej rozdzielczości zajmują więcej miejsca.

Jakość/szybkość klatek

 Możliwość wyboru współczynnika kompresji odpowiednio do potrzeb. Im wyższy współczynnik kompresji, tym niższa jakość obrazu.

Tryb	Tryb F	OTOGRAFC	WANIA	Tryb FILM		
Ikona			:::	30	20 #	15
Opcje	B. DOBRA	DOBRA	NORMALNY	30 KL./S	20 KL./S	15FPS
Format pliku	jpeg	jpeg	jpeg	avi	avi	avi





[Tryb FOTOGRAFOWANIA]

[Tryb FILM]

- Format pliku jest zgodny z systemem DCF (Design rule for Camera File).
 - JPEG (Joint Photographic Experts Group): JPEG to standard kompresji obrazów opracowany przez Joint Photographic Experts Group. To najbardziej powszechny typ kompresji zdjęć i grafiki, ponieważ zapewnia wydajną kompresję plików.

Pomiar

- Jeśli nie można uzyskać odpowiednich warunków ekspozycji, można zmienić metode pomiaru, aby umożliwić robienie jaśniejszych zdjęć.
 - [MULTI] (

: Wartość ekspozycji jest obliczana na podstawie

przecietnego nateżenia światła w fotografowanym obszarze. Największy wpływ na wynik obliczeń ma iednak oświetlenie środka obrazu



Przydatna opcja do ogólnego użytku.

[PUNKTOWY] (•)

: Światło jest mierzone wyłącznie na prostokątnym obszarze na środku wyświetlacza LCD. To opcja odpowiednia w sytuacjach, kiedy ekspozycja obiektu znajdującego się na środku jest prawidłowa mimo podświetlenia.

[CENTRLANY] ()

- : Wartość ekspozycji jest obliczana na podstawie przeciętnego natężenia światła w fotografowanym obszarze. Największy wpływ na wynik obliczeń ma jednak oświetlenie środka obrazu. To odpowiedni tryb do fotografowania małych obiektów, takich jak kwiaty lub owady.
- * Jeśli obiekt nie znajduje się na środku fotografowanego obszaru, nie używać funkcji pomiaru punktowego, ponieważ może to skutkować nieprawidłowa ekspozycja. W takiej sytuacji lepiej jest użyć funkcji kompensacji ekspozycji.

Trvb wyzwalania zapisu zdieć

- Możliwość wyboru opcji seria zdjęć lub AEB (Auto Exposure Bracketing).

[POJEDYNCZE] (): Wykonanie iednego zdiecia.

[CIAGLE] (: Wykonywanie serii zdjęć do momentu zwolnienia przycisku migawki.



[AEB] (AEB)) : Wykonanie serii trzech zdieć przy różnych wartościach ekspozycji: ekspozycja

standardowa (0,0EV), ekspozycja krótka (-1/3EV) i ekspozycja długa (+1/3EV). Korzystać z tej funkcji, jeżeli określenie wartości ekspozycji objektu jest niemożliwe.

[ZDJĘCIA RUCH.] (() : Wykonywanie 6 zdjęć na sekundę przez maks. 5 sekund po wciśnięciu i przytrzymaniu przycisku migawki. Maksymalna liczba zdjęć to 30, a rozmiar zdieć to zawsze VGA.



- Wysoka rozdzielczość i jakość zdiecia wydłużaja czas zapisywania. zdiecia i opóźniaja powrót aparatu do trybu gotowości.
- Po wybraniu opcji [CIAGŁE], [AEB] lub [ZDJECIA RUCH.] lampa błyskowa wyłącza się automatycznie.
- Jeżeli pamięć może pomieścić mniej niż 3 nowe zdjęcia, funkcja [AEB] jest niedostępna.
- Używać statywu w przypadku pracy z włączoną funkcją [AEB], ponieważ czas potrzebny na zapisanie każdego zdjęcia wydłuża się, co stwarza ryzyko rozmazania obrazu z powodu drgań aparatu.
- Jeżeli pamieć może pomieścić niż 30 nowych zdjęć, funkcja Zdjęcia ruchu iest niedostepna.

ISO

Można ustawić czułość ISO dla zdjęć, które mają być zrobione. Szybkość lub światłoczułość aparatu jest oznaczana numerem

ISO.

[AutoMATYCZNE] (189) : Czułość aparatu zmienia sie automatvcznie w zależności od czvnników. takich iak nateżenie



światła lub jasność obiektu.

[ISO 80, 100, 200, 400, 800, 1600]

(Iso Iso Iso Iso Iso Iso Iso): Można zwiększyć szybkość migawki dla tego samego natężenia światła zwiększając czułość ISO. Powyższe wiąże się z ryzykiem przesvcenia obrazu jaskrawymi barwami. Im wyższa wartość ISO, tym wieksza wrażliwość aparatu na światło. co zwieksza możliwości robienia zdieć w ciemnym otoczeniu. Jednak wzrost wartości ISO pociaga za soba wzrost poziomu szumu na obrazie. czvli wieksza ziarnistość.

Balans bieli

 Funkcja balansu bieli umożliwia dostosowywanie kolorów, by wyglądały bardziej naturalnie.



Tryb	Ikona	Opis
AUTO BAL BIELI	AWB	Aparat automatycznie wybiera odpowiednie ustawienie balansu bieli, w zależności od dominujących warunków oświetlenia.
DZIENNE	۲	Zdjęcia w plenerze.
ZACHM.		Zachmurzone niebo.
JARZENIOWE H		Zdjęcia w świetle jarzeniowym emitowanym przez świetlówki trójpasmowe.
JARZENIOWE L		Zdjęcia w białym świetle jarzeniowym.
ŻAROWE	*	Zdjęcia w świetle żarowym (standardowe żarówki).
WŁASNE UST.	L	Umożliwia użytkownikowi ustawienie balansu bieli w zależności od warunków fotografowania.

* W niektórych warunkach oświetlenia, na zdjęciach może pojawiać się dominanta barwna (dominacja jednego koloru). Używanie indywidualnego balansu bieli

Ustawienia balansu bieli mogą się nieco różnić w zależności od fotografowanego otoczenia. W trybie indywidualnego ustawiania balansu bieli, można wybrać ustawienie optymalne dla danej sytuacji.

 Wybrać menu INDYWIDUALNY (L) Balans bieli i umieścić kartkę białego papieru przed aparatem, aby na wyświetlaczu LCD widoczny był wyłącznie biały kolor.



2. Przycisk **MENU/OK** : wybór poprzedniego ustawienia indywidualnego balansu bieli

Przycisk Migawki : zapisywanie nowego indywidualnego balansu bieli.

- Wybrana wartość balansu bieli zostanie zastosowana od kolejnego, wykonywanego zdjęcia.
- Balans bieli skonfigurowany przez użytkownika będzie stosowany do momentu wprowadzenia zmiany.

Kompensacja ekspozycji

- Aparat automatycznie dostosowuje ekspozycję do warunków oświetlenia. Można regulować ekspozycję za pomocą menu [EV].
- Kompensacja ekspozycji
 - Wcisnąć przycisk Fn i wybrać następnie za pomocą przycisków W górę i W dół ikonę kompensacji ekspozycji (1). Pojawi się pasek menu kompensacji ekspozycji jak pokazano poniżej.



- Ustawić żądaną wartość kompensacji ekspozycji za pomocą przycisków W lewo i W górę.
- Wcisnąć ponownie przycisk Fn. Ustawiona wartość zostanie zapisana i tryb konfiguracji kompensacji ekspozycji zostanie zamknięty. Zmiana wartości ekspozycji zostanie wyświetlona w postaci wskaźnika ekspozycji () w dolnej części wyświetlacza LCD.
- # Ujemna wartość kompensacji ekspozycji redukuje ekspozycję. Dodatnia wartość kompensacji ekspozycji zwiększa ekspozycję i obraz na wyświetlaczu LCD może być biały lub zdjęcia mogą nie być dobrej jakości.

Stabilizacja klatek filmowych

Funkcja ta pomaga w stabilizacji obrazu podczas nagrywania filmu. To menu można wybrać tylko w trybie FILM.

- [WYŁ] (🚓) : Funkcja stabilizacji klatek filmowych zostaje wyłączona.
- [WŁ.] ('+'): Następuje redukcja drgań aparatu podczas nagrywania. Zasięg nagrywanych klatek jest węższy niż w przypadku wybrania opcji [WYŁ].



Konfigurowanie funkcji zapisywania przy użyciu wyświetlacza LCD

Menu na wyświetlaczu LCD można wykorzystać do konfigurowania funkcji zapisywania.

Pozycje oznaczone

są ustawieniami domyślnymi.

Menu	Pod-i	menu	Dostępne tryby	Strona
	WYKRYJ	TWARZE	C C} M ∰) G1 Q 2 7%	str. 45
POLE OSTROŚCI	AUTOPO	ORTRET	© € M #) 6 \ 73	str. 46
	CENTR. AF	MULTI AF	0 (* M *) 0 * 2 4 7 T = * 12 10 7	str. 46~ str. 47
ACB	WYŁ.	WŁ.	Q	str. 47
NOT. GŁOSOWA	WYŁ.	WŁ.		str. 48~
NAGR. GŁOSU	-		C 2 4 7 T C 2 4 7 T	str. 49
WYCISZENIE	WYŁ.	WŁ.	, 8	str. 49
	NOC	DZIECI		
	PEJZAŻ	ZBLIŻENIE		
T. SCENY	TEKST	ZACHÓD		str. 49
	ŚWIT	PODŚW.		
	FAJERW.	PLAŻA&ŚNIEG		

* Menu mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

Korzystanie z menu

- 1. Włączyć aparat i wcisnąć przycisk MENU. Wyświetli się menu danego trybu pracy aparatu.
- 2. Przechodzić z jednego menu do drugiego za pomocą przycisków W LEWO i W PRAWO.

44 CD 45 Wcisr NAGARYMANE Przycis Przycis POLE OSTROSCI - CENTR, AF INVL NOTC GLOSON - WWL. WWL. NMGR GLOSU PRZESUN	Inf Inf </th <th>Wcisnąć przycisk W LEWO lub W PRAWO.</th> <th>Image Polski Language Polski DATA/CZAS 080101 SZDJ WWL JASNY ICD NOPMAL SZ POGL 055 OSZCZ I.CO WYL Iwai WWLGE PPZESUN</th>	Wcisnąć przycisk W LEWO lub W PRAWO.	Image Polski Language Polski DATA/CZAS 080101 SZDJ WWL JASNY ICD NOPMAL SZ POGL 055 OSZCZ I.CO WYL Iwai WWLGE PPZESUN
---	---	---	---

3. Wybrać pod-menu za pomocą przycisków W GÓRĘ i W DÓŁ.



4. Wybrać pod-menu, wówczas zostanie zachowana ustawiona wartość.Wcisnąć przycisk MENU i pojawi się menu.

Pole ostrości

Można wybrać preferowane Focus Area (Pole ostrości) zależnie od warunków wykonywania zdjęć.

- 1. Naciśnij przycisk Menu w wybieranym trybie.
- Wybierz menu [WYK. ZDJĘĆ] naciskając przycisk Left/Right (W lewo/W prawo).
- Wybierz menu [FOTOGR. OBSZ.] poprzez naciśnięcie przycisku Up/Down (W górę/W dół). Następnie ponownie naciśnij przycisk Right (W prawo).



WYKRYJ TWARZE

Ten tryb umożliwia automatyczne wykrycie pozycji twarzy obiektu, a następnie ustawia ostrość i ekspozycję. Wybierz ten tryb do szybkiego i łatwego wykonywania zdjęć portretów twarzy.

- Wybierane tryby : AUTOMATYCZNE, PROGRAM, RĘCZNE, DUAL IS, POMOC PRZY FOTOGRAF., PORTRET, DZIECI, PLAŻA&ŚNIEG
 - Wybierz podmenu [WYKRYJ TWARZE] poprzez naciśnięcie przycisku Up/Down (W górę/W dół).



 Naciśnij przycisk OK. Następnie, w lewej części monitora LCD wyświetlona zostanie ikona WYKRYJ TWARZE. Na twarzy obiektu zostanie ustawiony automatycznie rozmiar i pozycja ramki automatycznej ostrości.



- Naciśnij do połowy przycisk migawki. Po uaktywnieniu ostrości, ramka ostrości zmieni kolor na zielony.
- 5. Naciśnij do końca przycisk migawki w celu wykonania zdjęcia.
- Ta funkcja umożliwia wykrycie do 9 osób.
- Jeśli aparat rozpozna w tym samym czasie wielu ludzi, ustawi ostrość na najbliższą osobę.
- W tym trybie nie jest uaktywniany zoom cyfrowy.
- Wykrywanie twarzy nie działa po ustawieniu trybu efektu.
- Gdy aparat wykryje docelową twarz, dookoła twarzy zostanie wyświetlona biała ramka, a na pozostałych twarzach pojawi się ramka ostrości w kolorze szarym (do 8). Naciśnij do połowy przycisk migawki w celu ustawienia ostrości na twarzy, po czym biała ramka ostrości zmieni kolor na zielony. (w sumie 9)
- Przywróć poprzedni tryb AF, jeśli wykrycie twarzy nie powiodło się.
- W niektórych warunkach, ta funkcja nie może działać prawidłowo.
 - Gdy osoba będąca obiektem zdjęcia nosi ciemne okulary lub część twarzy jest zakryta.
 - Gdy fotografowana osoba nie patrzy w aparat.
- Maksymalny dostępny zakres odległości przy wykrywaniu twarzy to 3m (Szeroki).
- Im obiekt jest bliżej, tym szybciej aparat może go rozpoznać.

Konfigurowanie funkcji zapisywania przy użyciu wyświetlacza LCD

Autoportret

Podczas wykonywania autoportretów, automatycznie wykrywane jest położenie twarzy obiektu, co umożliwia szybsze i bardziej wygodne wykonywanie autoportretów.

- Wybierane tryby : AUTOMATYCZNE, PROGRAM, RĘCZNE, DUAL IS, POMOC PRZY FOTOGRAF., PORTRET, PLAŻA&ŚNIEG
- Wybierz podmenu [AUTOPORTRET] poprzez naciśnięcie przycisku Up/Down (W górę/W dół).



 Naciśnij przycisk OK. Następnie, w lewej części monitora LCD wyświetlona zostanie ikona AUTOPORTRET.





4. Uruchom wykonywanie zdjęcia poprzez naciśnięcie przycisku migawki.

- Po zlokalizowaniu twarzy w centralnej części ekranu, wyemitowany zostanie powtarzająco szybszy dźwięk, inny od dźwięku emitowanego, gdy twarz nie znajduje się na środku.
- Dźwięk informacyjny można ustawić w menu ustawienia dźwięku. (Patrz s.71)
- Po ustawieniu funkcji [AUTOPORTRET], ostrość jest ustalana na Macro (Makro).
- Po ustawieniu funkcji [AUTOPORTRET], nie można wybrać opcji [Motion Timer (Timer ruchu)].

Centralny AF

K

 Wybierz podmenu [CENTR. AF] poprzez naciśnięcie przycisku Up/Down (W górę/W dół).



 Naciśnij przycisk OK. Nastąpi ustawienie ostrości na obszar objęty prostokatną ramką w środkowej części monitora LCD.



[CENTR. AF]



Multi AF

 Wybierz podmenu [MULTI AF] poprzez naciśnięcie przycisku Up/Down (W górę/W dół).



 Naciśnij przycisk OK. Ten aparat wybiera wszystkie dostępne punkty AF spośród 9 punktów AF, zgodnie z ilustracją.

[MULTI AF]

Po ustawieniu przez aparat ramki ostrości na obiekt, ramka automatycznej ostrości zmienia kolor na zielony. Gdy aparat nie ustawi ostrości na obiekcie, ramka automatycznej ostrości zmienia kolor na czerwony.

ACB

ACB(Auto Contrast Balance) automatycznie ustawia kontrast. W przypadku fotografowania w otoczeniu o dużych różnicach pod względem ekspozycji, tj. podświetlenie i kontrast, funkcja ustawia automatycznie jasność i umożliwia wyraźne sfotografowanie obiektu.



[WYŁ.]: anuluje funkcję ACB.

[WŁ.] : automatycznie ustawia kontrast.



[ACB WYŁ.]

[ACB WŁ.]

- W trybie AUTOMAT., PROGRAM i PORTRET funkcja ACB jest dostępna. W trybie Automatyczne i Portret, funkcja ACB zawsze działa.
- * Po wybraniu funkcji ACB, dostępne do wyboru są wytącznie ISO AUTO, 80, 100 i 200.

Notatka głosowa

Można dodać komentarz głosowy do zdjęcia zapisanego w pamięci. (maks. 10 s)

- Pojawienie się wskaźnika notatki głosowej na wyświetlaczu LCD oznacza zakończenie ustawiania.
- Wcisnąć przycisk migawki i zrobić zdjęcie.
 Zdjęcie zostanie zapisane na karcie pamięci.
- Notatka głosowa będzie nagrywana przez dziesięć sekund od momentu zapisania obrazu. Wciśnięcie przycisku migawki przed upływem tego czasu zakończy nagrywanie notatki głosowej..







Nagrywanie głosu

Głos można nagrywać tak długo, jak pozwala na to dostępna pojemność pamięci (maks. 10 godzin).

Wcisnąć przycisk migawki, aby nagrać głos.

 Wcisnąć raz przycisk migawki i rozpocznie się nagrywanie głosu do końca dostępnego czasu nagrywania (maks. 10 godzin). Czas nagrywania będzie widoczny na wyświetlaczu LCD. Nagrywanie głosu nie zostanie przerwane po zwolnieniu przycisku migawki.





[Tryb nagrywania głosu]

- Wcisnąć ponownie przycisk migawki, aby zatrzymać nagrywanie.
- Format plików: *.wav

Konfigurowanie funkcji zapisywania przy użyciu wyświetlacza LCD

Wstrzymywanie nagrywania głosu

Funkcja umożliwia nagrywanie wybranych utworów jako jeden jeden plik dźwiękowy bez konieczności tworzenia kilku plików.

- Wcisnąć przycisk Pauza (D), aby zatrzymać nagrywanie.
- Wcisnąć przycisk Pauza (CMD), aby wznowić nagrywanie.
- 3. Aby zatrzymać nagrywanie, wcisnąć ponownie przycisk migawki.
 - Optymalna odległość pomiędzy osobą nagrywaną, a aparatem (mikrofonem) wynosi 40 cm.
 - Wyłączenie zasilania w czasie nagrywania głosu anuluje nagrywanie.

Nagrywanie filmu bez dźwięku

Filmy można nagrywać bez dźwięku.

Wybrać [WŁ.] w menu [WYCISZENIE] w trybie Film. (**③**) pojawi się na wyświetlaczu LCD. Wcisnąć przycisk **Migawka**, aby rozpocząć nagrywanie aż do wyczerpania się pamięci.





Tryb SCENA

00:00:07 Int Com

00:00:01

►/ NAGE

SH STOP

[Tryb nagrywania głosu]

Menu umożliwia łatwe konfigurowanie optymalnych ustawień dla różnych warunków fotografowania.

Wcisnąć przycisk MENU i wybrać żądane pod-menu.

* Więcej informacji na stronie 23.



[Menu Tryb SCENA]

Uruchamianie trybu odtwarzania

Włączyć aparat i wybrać tryb Odtwarzania za pomocą przycisku tryb odtwarzania (D). Aparat będzie wówczas gotowy do odtwarzania obrazów zapisanych w pamięci.

Jeśli w aparacie znajduje się karta pamięci, wszystkie funkcje aparatu dotycza tylko karty pamięci.

Jeśli w aparacie nie ma karty pamieci, wszystkie funkcje aparatu dotycza tylko pamieci wewnetrznej.

Odtwarzanie zdjeć

1. Wybrać tryb ODTWARZANIE za pomoca przycisku tryb odtwarzania (



2. Na wyświetlaczu LCD pojawi się ostatnie, zapisane w pamięci zdjęcie.



- 3. Wybrać zdjęcia do wyświetlenia za pomocą przycisku W LEWO/W PRAWO.
- * Wcisnąć i przytrzymać przycisk W lewo lub W prawoaby odtwarzać zdjęcia w przyspieszonym tempie.

Odtwarzanie filmu

- 1 Wybrać zapisany plik filmowy do odtworzenia za pomocą przycisku W lewo/W prawo.
- 2. Wcisnać przycisk odtwarzanie/pauza (D), aby odtworzyć plik z filmem.
 - Wcisnąć ponownie przycisk odtwarzanie/ pauza (D), aby zatrzymać odtwarzanie filmu



- Ponowne wciśnięcie przycisku odtwarzanie/pauza (DD) wznowi odtwarzanie pliku z filmem.
- Wcisnąć przycisk (REW) W lewo, aby cofnąć odtwarzany film. Wcisnąć przycisk (FF) W prawo, aby szybko przewinąć film do przodu.
- Wcisnać przycisk odtwarzanie/pauza (CMD), a nastepnie przycisk W lewo lub W prawo, aby wyłączyć odtwarzanie filmu.



Funkcia fotografowania scen filmu

umożliwia uchwycenie scen filmu w formie zdjęć.

- Jak uchwycić scene filmu
 - 1. Wcisnać przycisk Odtwarzanie/ Pauza (D) w czasie odtwarzania filmu. Nastepnie wcisnać przycisk E.
 - 2. Obraz, na którym zatrzymało się odtwarzanie filmu, zostaje zapisany jako osobny plik.
- * Uchwycony obraz ma taki sam rozmiar jak oryginalny film (800x592, 640x480, 320x240).
- * Po wciśnieciu przycisku E na poczatku filmu. pierwsza klatka filmu zostanie zapisana jako zdiecie.



[Wstrzymanie odtwarzania]



[Wcisnać przycisk E]

Wycinanie fragmentów filmu

Podczas odtwarzania filmu można wyciąć wybrane klatki. Jeśli czas odtwarzania jest krótszy niż 10 sekund, wycinanie nie jest możliwe.

- 1. Naciśnii przycisk pauzy () w momencie. który ma być początkiem wycinanego fragmentu.
- 2. Naciśnij przycisk T.
- Naciśnij przycisk odtwarzania/pauzy (). Wycinany fragment będzie widoczny na pasku stanu.

6. Wybierz żądaną opcję przy użyciu przycisków

kierunkowych w górę/w dół i naciśnij przycisk

[TAK] : Wyciete klatki są zapisywane jako nowy

4. Naciśnij ponownie przycisk odtwarzania/

zakończyć wycinany fragment.

[NIE] : Wycinanie jest anulowane.

prośba o potwierdzenie.

plik.



pauzy (DD) w momencie. w którym ma sie 5. Po naciśnieciu przycisku T wyświetlona zostanie 00:00:09 T PRZYT. E PRZECH



Ø

OK.

 Jeśli punkt końcowy nie zostanie wskazany, okno z prośbą o potwierdzenie wycinania zostanie wyświetlone na ostatniej klatce filmu



Odtwarzanie nagranego głosu

- Wybrać zapisane nagranie głosu do odtworzenia za pomocą przycisku W lewo/W prawo.
- Wcisnąć przycisk odtwarzanie/pauza (CTD), aby odtworzyć nagranie głosu.
 - Wcisnąć ponownie przycisk odtwarzanie/ pauza (CMD), aby zatrzymać odtwarzanie nagranego głosu.
 - Wcisnąć przycisk odtwarzanie/pauza, aby wznowić odtwarzanie nagrania głosu
 - Wcisnąć przycisk (REW) W lewo, aby cofnąć plik nagrania głosu w czasie odtwarzania. Wcisnąć przycisk (FF) W prawo, aby szybko przewinąć film do przodu.
 - Wcisnąć przycisk odtwarzanie/pauza, a następnie wcisnąć przycisk MENU/OK, aby wyłączyć odtwarzanie nagrania głosu.

Odtwarzanie notatki głosowej

100-0031 🖭 🚥

00:00:05

- 1. Wybrać zdjęcie z notatką głosową.
- Wcisnąć przycisk odtwarzanie/pauza (), aby odtworzyć notatkę głosową.
 - Wcisnąć ponownie przycisk odtwarzanie/ pauza (DATD), aby zatrzymać odtwarzanie notatki głosowej.
 - Wcisnąć przycisk W dół, aby wznowić odtwarzanie notatki głosowej.





Wskaźnik wyświetlacza LCD w trybie odtwarzania

Na wyświetlaczu LCD wyświetlane są informacje o parametrach fotografowania/ nagrywania wyświetlanego obrazu.



Nr	Opis	Ikona	Strona
1	Akumulator		str. 15
2	Wskaźnik karty pamięci		-
3	Nazwa folderu i nazwa pliku	100-0031	str. 76
4	Tryb odtwarzania		str. 50
5	Notatka głosowa	Ŷ	str. 64
6	Zabezpiecz	ъ	str. 64
7	DPOF	ð	str. 65
8	Data zapisu	2008/01/01	str. 73
9	Rozmiar obrazu	3648x2736 ~ 320x240	str. 39
10	Lampa błyskowa	On/Off	str. 30
11	Szybkość migawki	8 ~ 1/1,500	str. 21
12	Wartość przystony	F2.8 ~ F12.9	str. 21
13	ISO	80 ~ 1600	str. 41

Ustawianie funkcji odtwarzania za pomocą przycisków aparatu

W trybie odtwarzania, przyciski aparatu umożliwiają wygodne konfigurowanie funkcji odtwarzania.

Przycisk miniatur () / powiekszania (Q)

Można przeglądać kilka obrazów jednocześnie, powiększyć wybrany obraz, a także wyciąć i zapisać wybrany fragment obrazu.

- Wyświetlanie miniatur
 - 1. Wcisnać przycisk miniatur kiedy obraz jest wyświetlany w trybie pełnego ekranu.
 - 2. W widoku miniatur zaznaczony będzie obraz, który był wyświetlany w momencie wybrania trybu miniatur.



- 3. Wcisnąć przycisk 5-funkcyjny, aby przejść do żądanego obrazu.
- 4. Wcisnać przycisk powiekszania, aby wyświetlić dany obraz osobno.



Wciśnięcie przycisku miniatur (Wciśnięcie przycisku powiększania (Q)







[Tryb widoku miniatur]

Powiększanie obrazu

- Wybrać obraz do powiększenia i nacisnąć przycisk powiększania.
- Przeglądać różne części obrazu za pomocą przycisku 5-funkcyjnego.
- Wciśnięcie przycisku miniatura przywróci tryb podglądu pełnoekranowego.
 - Wskaźnik powiększenia w lewym, górnym narożniku wyświetlacza LCD pozwala sprawdzić, czy wyświetlany obraz jest obrazem powiększonym. (Jeśli obraz nie jest powiększony, wskaźnik nie jest wyświetlany.) Można również sprawdzić obszar powiększenia.
 - Nie można powiększać plików filmowych i WAV.
 - Jakość powiększanych obrazów może być niższa.





Maksymalne powiększenie w stosunku do rozmiaru zdjęcia

Rozmiar obrazu	10 M	(9-	7≝	7*	5≝	3™	1
Maksymalne powiększenie	X11.4	X10.1	X9.6	X9.5	X8.1	X6.4	X3.2

- Wycinanie: Istnieje możliwość wyodrębnienia części obrazu i zapisania jej osobno.
 - Wybrać obraz do powiększenia i nacisnąć przycisk powiększania. Wcisnąć przycisk MENU/OK i wyświetli się komunikat.
 - Wybrać żądane pod-menu za pomocą przycisku W górę/W dół i wcisnąć przycisk OK.
 - [NIE] : Menu przycinania zniknie z wyświetlacza.



- [TAK]: Wycięty obraz zostanie zapisany jako nowy plik i wyświetlony na wyświetlaczu LCD.
- # Jeśli w pamięci brakuje miejsca na zapisanie wyciętego obrazu, funkcja wycinania jest nied ostępna.

Przycisk Informacji (|□|) / W górę

Jeżeli na wyświetlaczu LCD widać menu, przycisk **W GÓRĘ** pełni funkcję przycisku kierunkowego.

Jeżeli na wyświetlaczu LCD nie widać menu, po wciśnięciu przycisku Informacji wyświetli się informacja o obrazie widocznym na wyświetlaczu LCD.



Przycisk Odtwarzania / Pauzy(CMD) / W dół

W trybie odtwarzania przyciski odtwarzanie/pauza(IMD) / w dół mają następujące funkcje:

- Jeżeli wyświetlane jest menu, wcisnąć przycisk W DÓŁ, aby przejść z głównego menu do pod-menu lub w dót wybranego pod-menu.
- Odtwarzanie zdjęcia z notatką głosową, pliku dźwiękowego lub filmu
 - Tryb zatrzymania : Rozpoczyna odtwarzanie zdjęcia z notatką głosową, pliku dźwiękowego lub filmu.
 - Podczas odtwarzania : Chwilowo zatrzymuje odtwarzanie.
 - Tryb pauzy : Wznawia odtwarzanie



[Plik dźwiękowy jest zatrzymany]

[Plik dźwiękowy jest odtwarzany]

[Plik dźwiękowy jest wstrzymany]

Przycisk W lewo/W prawo/Menu/OK

Funkcje uruchamiane przez przyciski W LEWO / W PRAWO / MENU / OK

- Przycisk W LEWO : W czasie wyświetlania menu, przycisk W LEWO pełni funkcję przycisku kierunkowego. Gdy menu nie jest wyświetlane, przycisk W LEWO wybiera poprzedni obraz.
- Przycisk W PRAWO: W czasie wyświetlania menu, przycisk W PRAWO pełni funkcję przycisku kierunkowego. Gdy menu nie jest wyświetlane, przycisk W PRAWO wybiera kolejny obraz.
- Przycisk MENU : Po naciśnięciu przycisku MENU na wyświetlaczu LCD pojawi się menu trybu odtwarzania. Wyświetlacz LCD wraca do poprzedniego ekranu po ponownym wciśnięciu przycisku.
- Przycisk OK : W czasie wyświetlania menu na wyświetlaczu LCD, przycisk OK służy do potwierdzania danych zmienionych za pomocą przycisku 5-funkcyjnego.

Przycisk drukarki (

Po podłączeniu aparatu do drukarki obsługującej standard PictBridge, można drukować obrazy za pomocą przycisku **drukarki**.





Przycisk usuwania (俗)

Przycisk umożliwia usuwanie obrazów zapisanych na karcie pamięci.

 Wybrać obraz do usunięcia wciskając przycisk W lewo / W prawo i wcisnąć przycisk USUWANIA (俗).





[Pojedynczy obraz]

[Miniatura]

- 2. Wcisnąć przycisk T, aby usunąć obrazy.
 - Przycisk W lewo/W prawo : wybieranie obrazów
 - Przycisk T : zaznacza do usunięcia
 - Przycisk OK : potwierdza wybór



- Wybrać żądane pod-menu za pomocą przycisku W górę/W dół i wcisnąć przycisk OK.
 - Jeżeli wybrano [NIE] : anulowanie operacji "Usuwanie obrazu".
 - Jeżeli wybrano [TAK] : usuwanie wybranych obrazów.

Przycisk E (Efekty): Zmiana rozmiaru

Można zmieniać rozdzielczość (rozmiar) zapisanych zdjęć. Wybrać [S.ZDJ.] (20), aby zapisać zdjęcie jako zdjęcie startowe.

- 1. Wcisnąć przycisk odtwarzania i przycisk E.
- Wcisnąć przycisk W lewo/W prawo i wybrać zakładkę menu [ZMIEŃ ROZMIAR] (^[]).
- Wybrać żądane pod-menu za pomocą przycisku W górę/W dół i wcisnąć przycisk OK.



(• : dostepne)

Możliwości zmiany rozmiaru obrazu

	7™	5™	3∗	1	2.
10 M	٠	٠	•	•	•
7™		٠	•	•	•
5≝			•	•	•
3≝				•	•
(je)					•
	7=	5-	3 "		2.
9 4	•	•	٠	•	
	5-	2		1.	2.
74	٠	•		٠	

- Można zmniejszyć rozmiar dużego obrazu, ale nie można mniejszego rozmiaru zmienić na większy.
- Rozmiar można zmieniać wyłącznie w przypadku plików JPEG. Nie można zmieniać rozmiaru plików filmowych (AVI) ani dźwiękowych (WAV).
- Zmiana rozdzielczości jest możliwa tylko w przypadku plików skompresowanych w formacie JPEG 4:2:2.
- Po zmianie rozmiaru obraz otrzymuje nową nazwę. Zdjęcie [S.ZDJ.] (E) nie jest zapisywana na karcie pamięci tylko w pamięci wewnętrznej.
- W przypadku zapisania nowego zdjęcia użytkownika, jedno z dwóch poprzednich zdjęć zostanie usunięte.
- Jeżeli nie ma wystarczającej pamięci, aby zapisać zdjęcie po zmianie rozmiaru, na wyśw ietlaczu LCD pojawi się komunikat [PAMIĘĆ PEŁNA!] i zdjęcie nie zostanie zapisane.

Przycisk E (Efekty): Obracanie obrazu

Zapisane obrazy można obracać pod różnym kątem.

- 1. Wcisnąć przycisk trybu odtwarzania i przycisk E.
- Wcisnąć przycisk W LEWO / W PRAWO i wybrać zakładkę menu [OBRÓĆ] (^(C)).
- Wybrać żądane pod-menu za pomocą przycisku W GÓRĘ / W DÓŁ.



 PRAWO 90°]
 Obracanie zdjęcia zgodnie z ruchem wskazówek zegara



 LEWO 90°]
 Obracanie zdjęcia przeciwnie do ruchu wskazówek zegara



e I III I

[💙 : 180°] : Obracanie zdjęcia o 180 stopni



[🕈 : POZIOMO] : Obracane zdjęcia poziomo



[Ψ :PIONOWO] : Obracanie zdjęcia pionowo

Jeżeli obrócone zdjęcie jest wyświetlane na wyświetlaczu LCD, puste miejsca mogą pojawić się po lewej i prawej stronie zdjęcia.

Przycisk E (Efekty): Kolor

Przycisk umożliwia dodawanie efektów kolorów do zdjęcia.

- 1. Wcisnąć przycisk trybu odtwarzania i przycisk E.
- Wybrać zakładkę menu (P) za pomocą przycisku W lewo/W prawo.
- Wybrać żądane pod-menu za pomocą przycisku W górę/W dół i wcisnąć przycisk OK.



Kolor	Opis
BW	Obrazy będą zapisywane jako czarno-białe.
6	Obrazy będą zapisywane w kolorach sepii (odcienie barw żółto-brą/zowych).
ß	Obrazy będą zapisywane w odcieniach czerwonych.
G	Obrazy będą zapisywane w odcieniach zielonych.
•	Obrazy będą zapisywane w odcieniach niebieskich.
••	Obrazy będą zapisywane jako negatywy.
C	Obrazy będą zapisywane w kodzie RGB.

4. Zmieniony obraz zapisywany jest jako nowy plik.

Kolorv indvwidualne

Można zmienić wartości R (czerwonego), G (zielonego) i B (niebieskiego) danego zdjęcia.



- Przycisk OK : Zapisz zmienioną wartość opcji Kolor użytkownika.
- Przycisk W górę / W dół : Wybór między R, G, B
- Przycisk W lewo/W prawo : Zmiana wartości



ACB

ACB(Auto Contrast Balance) automatycznie ustawia kontrast.

- 1. Wybrać (:) za pomocą przycisku W góre/W dół i wcisnąć przycisk OK.
- 2. Obraz zapisywany jest jako nowy plik.

Redukcia czerwonych oczu

Z zapisanego zdjecia można usunać efekt czerwonych oczu.

1. Wybrać () za pomocą przycisku W górę/W dół i wcisnać przycisk OK.



2. Obraz zapisywany jest jako nowy plik.

Regulacja jasności

Można zmieniać jasność obrazu.

- 1. Wybrać (->>) za pomocą przycisku W góre/W dółaby wyświetlić pasek regulacji jasności.
- 2. Dostosować jasność za pomocą przycisku W lewo/W prawo.
- 3. Wcisnąć przycisk OK, a obraz zostanie zapisany pod nową nazwą pliku.





- Przycisk E (Efekty): Edycja obrazu
- 1. Wcisnąć przycisk ponownego odtwarzania i przycisk E.
- 2. Wybrać zakładke menu (IIII) za pomocą przycisku W lewo/W prawo.

Regulacja kontrastu

Można zmieniać kontrast obrazu.

- Wybrać () za pomocą przycisku W górę/W dółaby wyświetlić pasek regulacji kontrastu.
- Dostosować kontrast za pomocą przycisku W lewo/W prawo.



3. Wcisnąć przycisk **OK**, a obraz zostanie zapisany pod nową nazwą pliku.

Regulacja nasycenia

Można zmieniać nasycenie obrazu.

- Wybrać () za pomocą przycisku W górę/W dół, aby wyświetlić pasek regulacji nasycenia.
- Dostosować nasycenie za pomocą przycisku W lewo/W prawo.
- Wcisnąć przycisk OK, a obraz zostanie zapisany pod nową nazwą pliku.



Konfigurowanie funkcji odtwarzania za pomocą wyświetlacza LCD

Za pomocą wyświetlacza LCD można zmieniać funkcje trybu ODTWARZANIA. W trybie ODTWARZANIA przycisk **MENU** wyświetla menu na wyświetlaczu LCD. W trybie odtwarzania można konfigurować funkcje następujących menu. Wcisnąć przycisk trybu **ODTWARZANIE** lub przycisk **migawki**, aby zrobić zdjęcie po zmianie ustawień menu odtwarzania.

Zak	ładka menu	Menu główne	Pod-menu			Opcje	Strona
		POK.	ODTWARZ./ POWT. ODTW.		-		str. 62
			WSZYSTKIE		-		str. 62
		OBRAZY	DATA		-		
	POKAZ		WYBIERZ		-		
s		EEEKT	WYŁ.	PODS	FAWOWY KLASYCZNY		
		EFERI	WSPOMNIENIA	RYTN	/ICZNY	RADOŚĆ	50.05
		INTERWAŁ	1, 3, 5, 10 S		-		str. 63
		DŹWIEK	WYŁ.		PANORAMA		str. 63
		DZWIĘK	UŚMIECH	ł	WSPOMNIENIE		
		NOT GLOSOWA	WYŁ		-		str. 64
		NOT. GLOSOWA	WŁ.		-		
			WYBIERZ		-		str. 64
		ZADEZFIECZ	WSZYSTKIE		ZABLOKUJ/ODBLOKUJ		
		USUŃ	WYBIERZ			-	str. 65
PON	OWNEODT		WSZYSTKIE		NIE / TAK		
WARZ	VARZANIE ())		STAND.		WYBIERZ / WSZYSTKIE / ANULUJ		
		DPOF	INDEKS			NIE / TAK	str. 65
			ROZMIAR		WYBIE	RZ/WSZYSTKIE / ANULUJ	
			NIE			-	otr 67
		NUF. NARI	TAK			-	50.07

Konfigurowanie funkcji odtwarzania za pomocą wyświetlacza LCD

Menu jest dostępne po podłączeniu aparatu kablem USB do drukarki obsługującej standard PictBridge (bezpośrednie podłączenie do aparatu, sprzedawana osobno).

Zakładka menu	Menu główne	Pod-menu	Opcje	Strona
	OBRAZY	JEDNO ZDJ.	-	atr CO
		WSZYSTKIE	-	Su. 09
		AUTOMAT.	-	
		POCZT.	-	
		KARTA	-	-
		4X6	-	
	ROZMIAR	L	-	
		2L	-	
		Letter	-	
		A4 -		
~ (A3	-	str. 70
		AUTOMAT.	-	
		PEŁNY	-	
		1	-	
		2	-	
	UKŁAD	4	-	
		8	-	
		9	-	
		16	-	
		INDEKS	-	

Zakładka menu	Menu główne	Pod-menu	Opcje	Strona
	TYP	AUTOMAT.	-	
		ZWYKŁY	-	
		ZDJ.	-	
		SZ. ZDJ.	-	
		AUTOMAT.	-	
	JAKOŚĆ	ROBOCZA	-	
		NORMAL		7
		DOBRA	-	. =0
~	DATA NZW_PLIKU	AUTOMAT		Str. 70
		WYŁ.	-	
		WŁ.	-	1
		AUTOMAT		
		WYŁ.	-	
		WŁ.	-	
	RESET	NIE	-	1
		TAK	-	1

* Menu mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

Multi pokaz slajdów (D)

Obrazy mogą być wyświetlane w sposób ciągły w określonych odstępach. Po podłączeniu aparatu do zewnętrznego monitora można oglądać pokaz slajdów.

- 1. Wcisnąć przycisk tryb odtwarzania i wcisnąć przycisk menu.
- Wcisnąć przycisk W LEWO / W PRAWO i wybrać zakładkę menu [POKAZ SLAJDÓW] ().

Rozpoczynanie multi pokazu slajdów

Pokaz slajdów można uruchomić tylko w menu [POK.].

- Wybierz przyciski W górę / W dół, aby wybrać menu [POK.] i wcisnąć przycisk W prawo.
- Wybrać żądane pod-menu za pomocą przycisku W górę/W dół.
 - [ODTWARZ.] : Multi pokaz slajdów zakończy się po jednym cyklu.

	ODTWARZ.			
OBRAZY	POWT. ODTW.			
EFEKT	1			
INTERWAŁ	3			
DŹWIĘK	1			
◀ WSTECZ	OK USTAW			

- [POWT. ODTW.] : Multi pokaz slajdów będzie się powtarzać do momentu anulowania.
- 3. Wcisnąć przycisk OK, aby rozpocząć multi pokaz slajdów.
 - Wcisnąć ponownie przycisk odtwarzanie/pauza(DUD), aby zatrzymać odtwarzanie notatki głosowej.
 - Ponowne wciśnięcie przycisku odtwarzanie/pauzy(DMD) ponownie uruchomi multi pokaz slajdów.
 - Wcisnąć przycisk odtwarzanie/pauza() i wcisnąć przycisk MENU / OK, aby zatrzymać odtwarzanie multi pokazu slajdów.

Wybieranie zdjęć

Można wybierać zdjęcia do wyświetlenia

- Wybierz przyciski W górę / W dół, aby wybrać menu [OBRAZY] i wcisnąć przycisk W prawo.
- Wybrać żądane pod-menu za pomocą przycisku W górę/W dół.



[WSZYSTKIE] : Odtwarzanie wszystkich zdjęć zapisanych w pamięci.

[DATA]

[WYBIERZ]

- : Odtwarzanie zdjęć zapisanych w określonym dniu. Wcisnąć przycisk W prawo i wybrać datę.
- : Tylko wybrane obrazy są odtwarzane. Naciskając przycisk kierunkowy w prawo można wybrać zdjęcia, które mają być odtwarzane. Wybrane obrazy można przypisać opcjom [WYBÓR1], [WYBÓR2] i [WYBÓR3]. W przypadku zapisania zdjęcia przy użyciu polecenia [NOWY WYBÓR], zostanie ono przypisane opcji [WYBÓR1]. Kiedy następne nowe zdjęcie zapisywane jest za pomocą polecenia [NOWY WYBÓR], poprzednie zdjęcie przypisane opcji [WYBÓR1] zostanie automatycznie przypisane opcji [WYBÓR2]. Użytkownik może zmieniać lub usuwać obrazy przypisane opcjom [WYBÓR1], [WYBÓR2] i [WYBÓR3].
- 3. Wcisnąć przycisk OK, aby zachować ustawienia.
- Wybrać [ODTWARZ.] lub [POWT. ODTW.] w menu [POK.], aby uruchomić multi pokaz slajdów.

Konfiguracja efektów multi pokazu slajdów

W multi pokazie slajdów można zastosować ciekawe efekty wizualne.

- Wybrać pod-menu [EFEKT] za pomocą przycisku W GÓRĘ/W DÓŁ i wcisnąć przycisk W PRAWO.
- Wybrać typ efektu za pomocą przycisku W górę / W dół.



- [WYŁ.] : Brak efektu.
- [PODSTAWOWY] : Dodanie efektu stopniowe rozjaśnianie/ściemnianie i wyświetlanie w zadanych odstępach.
- [KLASYCZNY] : Do zdjęcia można dodać szum, aby nadać mu klasyczną nutę.
- [WSPOMNIENIA] : Zarysowania można dodać, aby uzyskać efekt filmu ze starego kina.
- [RYTMICZNY] : Wyświetlanie zdjęć z efektem specjalnym.
- [RADOŚĆ] : Wyświetlanie zdjęć z efektem specjalnym.
- 3. Wcisnąć przycisk **OK**, aby zatwierdzić ustawienia.

Ustawianie odstępu odtwarzania

Można ustawić odstęp między poszczególnymi slajdami.

- Wybrać pod-menu [INTERWAŁ] za pomocą przycisku W GÓRĘ/W DÓŁ i wcisnąć przycisk W PRAWO.
- Wybrać żądany odstęp za pomocą przycisków W górę / W dół.



- Wcisnąć przycisk OK, aby zachować konfigurację.
 - Czas ładowania zależy od rozmiaru i jakości obrazu.
 - W czasie muli pokazu slajdów wyświetlana jest tylko pierwsza klatka FILMU.
 - W czasie muli pokazu slajdów plik dźwiękowy nie będzie wyświetlany.
 - Funkcje menu odstępu tylko w menu [WYŁ.], [PODSTAWOWY] i [KLASYCZNY].

Ustawianie muzyki w tle

Ustawianie muzyki do multi pokazu slajdów.

- Wybrać pod-menu [DŹWIĘK] za pomocą przycisku W GÓRĘ/W DÓŁ i wcisnąć przycisk W PRAWO.
- Wybrać żądaną muzykę za pomocą przycisków W górę / W dół.
- 3. Wcisnąć przycisk **OK**, aby zachować konfigurację.



Notatka głosowa

Można dodać komentarz głosowy do zdjęcia zapisanego w pamięci.







[Menu notatki głosowej]

[Aparat gotowy do nagrywania]

[Trwa nagrywanie głosu]

- Wcisnąć przycisk migawki, aby zrobić zdjęcie. Zdjęcie jest zapisywane w pamięci. Po zapisaniu zdjęcia głos jest nagrywany przez 10 sekund.
- Wcisnąć przycisk migawki, aby zatrzymać nagrywanie.

Zabezpieczanie obrazów

Funkcja umożliwia zabezpieczenie wybranych zdjęć przed przypadkowym usunięciem (zablokowanie). Można również zdjąć zabezpieczenie z chronionych obrazów (odblokowanie).

- Wcisnąć przycisk W górę / W dół i wybrać zakładkę menu [ZABEZPIECZ]. Następnie wcisnąć przycisk W prawo.
- Wybrać żądane pod-menu za pomocą przycisku W GÓRĘ / W DÓŁ i wcisnąć przycisk OK.
 - [WYBIERZ]: Wyświetlenie okienka wyboru zdjęcia do zabezpieczenia/ odblokowania.
 - W górę / W dół / W lewo / W prawo
 : Wybór obrazu
 - Przycisk zoom W /T: Zabezpieczenie/ odblokowanie obrazu
 - Przycisk **OK** : Zmiany zostaną zapisane i menu zniknie z ekranu.
 - [WSZYSTKIE]: Zabezpieczenie/odblokowanie wszystkich zapisanych obrazów.
 - Po zabezpieczeniu zdjęcia na wyświetlaczu LCD pojawi się ikona zabezpieczenia (**O**m). (Niezabezpieczone zdjęcie nie ma wskaźnika)
 - Obraz w trybie BLOKADY jest niedostępny dla funkcji [USUŃ], ale NIE jest chroniony przed funkcją [FORMAT].









Usuwanie obrazów

Przycisk umożliwia usuwanie obrazów zapisanych w pamięci. Jeśli włożona jest karta pamięci, usunięte zostaną obrazy z karty pamięci. W przeciwnym przypadku usunięte zostaną obrazy z pamięci wewnętrznej.

- Wcisnąć przycisk W górę / W dół, aby wybrać zakładkę menu [USUŃ]. Następnie wcisnąć przycisk W prawo.
- Wybrać żądane pod-menu za pomocą przycisku W górę/W dół i wcisnąć przycisk OK.

[WYBIERZ]: Wyświetlenie okienka wyboru zdjęć do usunięcia.

- W górę / W dół / W lewo / W prawo: Wybór obrazu
- Przycisk zoom T : Wybór zdjęcia do usunięcia. (symbol V)
 - Przycisk OK: Wcisnąć przycisk OK, aby wyświetlić komunikat potwierdzenia. Wybrać menu [TAK] i wcisnąć przycisk OK, aby usunąć zdjęcia zaznaczone symbolem V.
- [WSZYSTKIE]: Wyświetlenie okienka potwierdzenia. Wybierz opcję [TAK] i naciśnij przycisk **OK**, aby usunać wszystkie

niezabezpieczone zdjęcia. Jeśli nie ma zabezpieczonych zdjęć, wszystkie zdjęcia zostaną usunięte i pojawi się komunikat [BRAK OBRAZU!].

3. Po zakończeniu usuwania wyświetlacz przejdzie do trybu odtwarzania.







 Niezabezpieczone pliki w pod-folderze DCIM zostaną usunięte spośród wszystkich plików zapisanych na karcie pamięci. Usunięcie niezabezpieczonych zdjęć jest nieodwracalne. Warto zapisać ważne zdjęcia na dysku komputera przed ich usunięciem. Zdjęcie startowe jest zapisane w wewnętrznej pamięci aparatu (tj. nie na karcie pamięci) i nie zostanie usunięte, nawet w przypadku usunięcia wszystkich zdjęć z karty pamięci.

DPOF

- Funkcja DPOF (Digital Print Order Format) umożliwia zapisanie danych drukowania na karcie pamięci w folderze MISC. Wybrać zdjęcia do wydrukowania i liczbę wydruków.
- Jeśli obraz wyświetlany na wyświetlaczu LCD ma przypisane dane DPOF, widoczny jest na nim wskaźnik DPOF. Obrazy można drukować przy użyciu drukarek obsługujących format DPOF lub w coraz większej liczbie laboratoriów fotograficznych.
- Funkcja jest niedostępna dla filmów i plików dźwiękowych.
- W przypadku drukowania obrazu panoramicznego w formie wydruku panoramicznego, 8% lewej i prawej strony obrazu może nie wydrukować się. Przed wydrukowaniem obrazu sprawdź, czy dana drukarka umożliwia wydruki panoramiczne. Zamówić wydruk w formacie panoramicznym w przypadku zlecania drukowania w laboratorium fotograficznym. (Niektóre laboratoria mogą nie oferować wydruków panoramicznych).

Standardowe

Funkcja pozwala określić liczbę wydruków zapisanego zdjęcia.

- 1. Wybrać zakładkę menu [DPOF] za pomocą przycisku W górę / W dół. Następnie wcisnąć przycisk W prawo.
- Wcisnąć ponownie przycisk W prawo, aby wyświetlić pod-menu [STAND.].
- ODTWARZ STAND + WYBIERZ INDEKS + WSZYSTKIE ROZMIAR + ANULUJ

00 OBRAZY

OK USTAW

W 4

100-0031 🔤 🚥

- Wybrać żądane pod-menu za pomocą przycisku W górę/W dół i wcisnąć przycisk OK.
 - [WYBIERZ]: Wyświetlenie okienka wyboru zdjęcia do drukowania.
 - W górę / W dół / W lewo / W prawo
 : Wybór zdjęcia do drukowania
 - Przycisk W / T: Wybór liczby wydruków.
 - [WSZYSTKIE]: Określenie liczby wydruków dla wszystkich obrazów z wyjątkiem plików filmowych i dźwiękowych.
 - Przycisk W / T: Wybór liczby wydruków.

[ANULUJ]: Anulowanie ustawień drukowania.

 Wcisnąć przycisk OK, aby potwierdzić ustawienia. Jeżeli plik zawiera instrukcje DPOF, pojawi się wskaźnik DPOF (►).

Indeks

Zdjęcia (z wyjątkiem plików filmowych i dźwiękowych) są drukowane w formie indeksu.

- Wybrać zakładkę menu [DPOF] za pomocą przycisku W górę / W dół. Następnie wcisnąć przycisk W prawo.
- Wcisnąć ponownie przycisk W prawo, aby wyświetlić pod-menu [INDEKS].



 Wybrać żądane pod-menu za pomocą przycisku W GÓRĘ / W DÓŁ.

Jeżeli wybrano [NIE] : Anulowanie ustawień drukowania w formie indeksu. Jeżeli wybrano [TAK] : Obrazy zostaną wydrukowane w formie indeksu.

4. Wcisnąć przycisk OK, aby zatwierdzić ustawienia.

Rozmiar wydruku

Można określić rozmiar drukowanych obrazów zapisanych na karcie pamięci. Menu [ROZMIAR] jest dostępne tylko w przypadku drukarek obsługujących format DPOF 1.1.

- Wybrać zakładkę menu [DPOF] za pomocą przycisku W górę / W dół. Następnie wcisnąć przycisk W prawo.
- Wcisnąć ponownie przycisk W prawo i wybrać [ROZMIAR]. Wyświetli się pod-menu.
- Wybrać żądane pod-menu za pomocą przycisku W GÓRĘ / W DÓŁ i wcisnąć przycisk OK.

[WYBIERZ]: Wyświetlenie okienka zmiany drukowanego rozmiaru wyświetlanego zdjęcia.

- W górę / W dół / W lewo / W prawo : Wybór obrazu.
- Przycisk zoom W / T: Zmiana rozmiaru wydruku.
- Przycisk OK : Zmiany zostaną zapisane i menu zniknie z ekranu.
- [WSZYSTKIE]: Zmiana rozmiaru wydruku dla wszystkich zapisanych obrazów.
- Przycisk W / T: Wybór rozmiaru wydruku.
- Przycisk OK : Potwierdzenie zmian w ustawieniach.
- [ANULUJ]: Anulowanie wszystkich ustawień rozmiaru drukowania.
- * Opcja DPOF [ROZMIAR]: Anulowanie, 3X5, 4X6, 5X7, 8X10
 - W zależności od producenta i modelu drukarki anulowanie procesu drukowania może potrwać nieco dłużej.







Skopiować na kartę

Funkcja umożliwia kopiowanie zdjęć, filmów i plików dźwiękowych na kartę pamięci.

- Wybrać menu [KOP. KART] za pomocą przycisku W górę / W dół. Następnie wcisnąć przycisk W prawo.
- Wybrać żądane pod-menu za pomocą przycisku W GÓRĘ /W DÓŁ i wcisnąć przycisk OK.



- [NIE] : Anulowanie polecenia "Kopiowanie na kartę".
 - [TAK]: Wszystkie zdjęcia, filmy i pliki dźwiękowe zapisane w pamięci wewnętrznej są kopiowane na kartę pamięci po wyświetleniu komunikatu [Przetwarzanie!]. Po zakończeniu kopiowania ekran powraca do trybu odtwarzania.

- [KOP. KART] jest niedostępne, jeżeli karta pamięci nie została włożona.
 - Jeśli na karcie pamięci nie ma wystarczająco dużo miejsca, aby skopiować całą zawartość pamięci wewnętrznej (10 MB), po wybraniu polecenia [KOP. KART] tylko część plików zostanie skopiowana, a następnie pojawi się komunikat [PAMIĘĆ PEŁNA!]. System powróci do trybu odtwarzania. Przed włożeniem karty pamięci do aparatu warto usunąć niepotrzebne pliki, aby zwolnić miejsce.
 - Podczas przenoszenia plików z pamięci wewnętrznej na kartę pamięci przy użyciu funkcji [KOP. KART] otrzymują one kolejne nazwy w serii numerów, aby uniknąć powielenia nazw.
 - Po wybraniu [RESET] z menu ustawienia [PLIK]: Nazwy kopiowanych plików rozpoczynają się od numeru kolejnego po ostatnim zapisanym pliku.
 - Po wybraniu [SERIA] z menu ustawienia [PLIK]: Nazwy kopiowanych plików rozpoczynają się od numeru kolejnego po ostatnim zrobionym zdjęciu. Po zakończeniu operacji kopiowania na kartę, ostatnie zapisane zdjęcie z ostatniego kopiowanego folderu pojawia się na wyświetlaczu LCD.

PictBridge

Za pomocą kabla USB można podłączyć aparat do drukarki obsługującej standard PictBridge (sprzedawana osobno) i bezpośrednio wydrukować zapisane zdjęcia. Nie można drukować plików filmowych ani dźwiękowych. Ustawianie aparatu w celu podłączenia do drukarki

- 1. Podłączyć aparat do drukarki za pomocą kabla USB.
- Wybrać [DRUKARKA] za pomocą przycisku W górę/W dół i wcisnąć przycisk OK.



Podłączanie aparatu do drukarki



Jeżeli menu [USB] jest ustawione na [KOMPUTER], nie można podłączyć drukarki Pictbridge do aparatu kablem USB i pojawia się komunikat [PODŁĄCZ. KOMPUTERA]. W takiej sytuacji odłączyć kabel i ponownie wykonać kroki 1 i 2.

PictBridge

Łatwe drukowanie

Po podłączeniu aparatu do drukarki w trybie Odtwarzania można w łatwy sposób wydrukować zdjęcie.

- Wciśnięcie przycisku W lewo / W prawo: Wybiera poprzednie/kolejne zdjęcie
- Wciśnięcie przycisku drukarki (): Drukuje
 wyświetlane zdjęcie zgodnie z domyślnymi ustawieniami drukarki.

PictBridge: Wybór zdjęcia

Można wybrać zdjęcia do wydrukowania.

- Ustawianie liczby kopii drukowanych obrazów
 - Wcisnąć przycisk Menu, aby wyświetlić menu PictBridge.
 - Wybierz menu [OBRAZY] za pomocą przycisków W górę / W dół i wcisnąć przycisk W prawo.
 - Wybrać żądane pod-menu za pomocą przycisków W górę /W dół i wcisnąć przycisk OK.



 Wybrać [JEDNO ZDJ.] lub [WSZYSTKIE]. Wyświetlony zostanie ekran, na którym można ustawić liczbę kopii do wydrukowania, jak pokazano poniżej.





[Jeżeli wybrano [JEDNO ZDJ.]]

[Jeżeli wybrano [WSZYSTKIE]]

- Wybrać liczbę wydruków za pomocą przycisku W górę/W dół.
- Jeżeli wybrano [JEDNO ZDJ.]: Wybrać inne zdjęcie za pomocą przycisku W lewo/W prawo. Po wybraniu kolejnego zdjęcia wybrać liczbe wydruków.
- Po ustawieniu liczby wydruków wcisnąć przycisk OK, aby zapisać ustawienia.
- Wcisnąć przycisk migawki, aby wrócić do menu bez ustawiania liczby wydruków.
- 4. Wcisnąć przycisk Drukarki (1), aby wydrukować obrazy.

PictBridge: Ustawienia drukowania

Można ustawić rozmiar papieru, format wydruku, typ papieru, jakość wydruku, nadruk daty i nadruk nazwy pliku.

- 1. Wcisnąć przycisk Menu, aby wyświetlić menu PictBridge.
- 2. Wybrać żądane menu za pomocą przycisków W góre/W dół i wc

	W górę/W dół i wcisnąć przycisk W prawo.	UKŁAD TYP
3.	Wybrać żądane menu za pomocą przycisków	JAKOŚĆ DATA
	W góre/W dół i wcisnać przycisk OK.	▲ WS [*]

POCZT.

ECZ OK USTAW

Menu	Funkcja	Pod-menu	
ROZMIAR	Ustawianie rozmiaru papieru	AUTOMAT., POCZT., KARTA, 4X6, L, 2L, Letter, A4, A3	
UKŁAD	Określanie liczby obrazów drukowanych na jednym arkuszu papieru	AUTOMAT., PEŁNY, 1, 2, 4, 8, 9, 16, INDEKS	
ТҮР	Ustawianie jakości papieru	AUTOMAT., ZWYKŁY, ZDJ., SZ. ZDJ.	
JAKOŚĆ	Ustawianie jakości drukowanego obrazu	AUTOMAT., ROBOCZA, NORMAL., DOBRA	
DATA	Ustawianie nadruku daty	AUTOMAT., WYŁ., WŁ.	
NZW_PLIKU	Ustawianie nadruku nazwy pliku	AUTOMAT., WYŁ., WŁ.	

* Niektóre opcje menu nie sa obsługiwane przez wszystkie drukarki. W takiej sytuacji menu sa nadal wyświetlane na wyświetlaczu LCD, ale nie można wybierać ustawień.

PictBridge: Reset

Funkcja przywraca pierwotne ustawienia.

- 1. Wybrać zakładkę menu [RESET] za pomoca przycisków W górę / W dół. Następnie wcisnać przycisk W prawo.
- 2. Wybrać żądane menu za pomocą przycisków W góre/W dół i wcisnać przycisk OK.



Jeżeli wybrano [NIE] : Ustawienia nie zostana zresetowane.

Jeżeli wybrano [TAK]: Wszystkie ustawienia drukowania i zdjęcia zostaną zresetowane

* Domyśle ustawienia drukarki różnią się w zależności od producenta drukarki. Szukać informacji na temat domyślnych ustawień drukarki w instrukcji obsługi drukarki.

Menu Dźwięk

W tym trybie można skonfigurować ustawienia dźwięku. Z tego menu można korzystać we wszystkich trybach pracy aparatu, z wyjątkiem trybu nagrywania głosu.

Pozycje oznaczone

są ustawieniami domyślnymi.

Tryb	Menu	Pod-menu	Dostępne tryby	Strona
	GŁOŚN.	WYŁ.		
		CICHY	M C 🖹 🔺 🖑	otr 71
		ŚREDNI	T 🗬 🐃 🔯 🎯 F3	50.71
		GŁOŚNY		
		WYŁ.		
	4	DŹWIĘK 1		
	S.DZWIĘK	DŹWIĘK 2	T 🗬 😤 🔯 💿	str.71
		DŹWIĘK 3	F	
	M.DŹWIĘK	WYŁ.		
		DŹWIĘK 1		-1-74
A N		DŹWIĘK 2	T 🚔 📽 🔯 💿	Str.71
		DŹWIĘK 3	1	
(DŹWIĘK)	SYGN. DŹW.	WYŁ.	0 ¢ M 🖏 🔕	
		DŹWIĘK 1	8 C 🕈 🔺 🖑	otr 70
		DŹWIĘK 2	T 🗣 🖉 🐿 💿	50.72
		DŹWIĘK 3	7	
	DŹW. AF	WYŁ.	白 다 M ♥ 0 8 t ? ▲ ♥	etr 72
		WŁ.	T 🗬 🖉 🚳 17	30.72
	AUTOPORTRET	WYŁ.		otr 70
		WŁ.	T 🖶 🚆 🛣 💿 173	str.72

Dźwięk (**4**»)

Głośność

Można wybierać głośność sygnału startowego, dźwięku migawki, sygnału dźwiękowego i dźwięku automatycznej regulacji ostrości.

 Pod-menu [GŁOŚN]: [WYŁ.], [CICHY], [ŚREDNI], [GŁOŚNY]

		WYŁ.
S.DŹWIĘK	D	CICHY
M.DŹWIĘK	D	ŚREDNI
SYGN. DŹW.	D	GŁOŚNY
DŹW. AF	D	
AUTOPORTRET	D	
◀ WSTECZ		OK USTAW

Dźwięk startowy

Można wybrać dźwięk, który będzie odtwarzany po włączeniu aparatu.

Pod-menu [S.DŹWIĘK]: [WYŁ.],
 [DŹWIĘK 1],
 [DŹWIĘK 2],
 [DŹWIĘK 3],

	专
DŹWIĘK	
GŁOŚN.	
S.DŹWIĘK 🕨	WYŁ.
M.DŹWIĘK 🕨	DŹWIĘK 1
SYGN. DŹW. 🔸	DŹWIĘK 2
DŹW. AF 🕨 🕨	DŹWIĘK 3
AUTOPORTRET >	
 WSTECZ 	OK USTAW

Dźwięk migawki

Można ustawić dźwięk migawki.

- Pod-menu [M.DŹWIĘK]: [WYŁ.],

[DŹWIĘK 1], [DŹWIĘK 2], [DŹWIĘK 3]


Dźwięk (🜒)

Sygnał dźwiękowy

Jeśli dźwięk zostanie WŁĄCZONY, przy uruchamianiu aparatu i naciskaniu przycisków odtwarzane będą różne dźwięki informujące o stanie pracy aparatu.

 Pod-menu [SYGN. DŹW.]: [WYŁ.], [DŹWIĘK 1], [DŹWIĘK 2], [DŹWIĘK 3]

🗿 💽 🔍 🖤 I	\$
GŁOŚN.	
S.DŹWIĘK 🕨	
M.DŹWIĘK →	WYŁ.
	DŹWIĘK 1
DŹW. AF →	DŹWIĘK 2
Self Portrait +	DŹWIĘK 3
 WSTECZ 	OK USTAW

Dźwięk AF (automatycznej regulacji ostrości)

W przypadku WŁĄCZENIA dźwięku AF dźwięk będzie odtwarzany, gdy aparat ustawi ostrość na obiekcie, informując o stanie pracy aparatu.

- Pod-menu [DŹW. AF]: [WYŁ.], [WŁ.]



Autoportret

Uruchamia się w przypadku automatycznego zlokalizowania twarzy obiektu w czasie robienia autoportretu.

 Autoportret można ustawić za pomocą menu [WYŁ.] i [WŁ.].



Menu Ustawienia

W tym trybie można skonfigurować podstawowe ustawienia. Z tego menu można korzystać we wszystkich trybach pracy aparatu, z wyjątkiem trybu nagrywania głosu.

Pozycje oznaczone są ustawieniami domyślnymi.

Zakładka menu	Menu główne		Poo	-menu		Strona	
		ENGLISH	한	국어	FRANÇAIS		
		DEUTSCH	ESP	AÑOL	ITALIANO		
		简体中文	繁體中文		日本語	-tu 70	
	Longuage	РУССКИЙ	PORTUGUÊS		DUTCH		
Language	DANSK	SVENSKA		SUOMI	str. 73		
	ไทย	BAH	IASA	عر بي			
		Čeština	POLSKI			Magyar	
	Türkçe						
		08/01/01		13:00			
(WYŚWIETLACZ)		RR/MM/DD			WYŁ.		
,		DD/MM/RR		N	IM/DD/RR		
			Loi	ndon	Rome,Paris,Berlin		
			Athens	. Helsinki	Moscow		
	DATA/CZAC		Teh	ieran	Abu Dhabi	ctr 72	
	DAIAOZAO		Ka	abul	Tashkent	30.70	
		SVĚTOVÝ ČAS	Mumbai,	New Delhi	Kathmandu		
			Alr	naty	Yangon		
				Bankok	, Jakarta	Beijing, Hong Kong	
				Seou	, Tokyo	Darwin, Adelaide	
			Guam	Sydney	Okhotsk		

Menu Ustawienia

Zakładka menu	Menu główne		Pod-m	enu		Strona
			Wellington, A	uckland	Samoa, Midway	
	DATA/CZAS		Honolulu, H	lawaii	Alaska	
			LA, San Fra	ncisco	Denver, Phoenix	
		SVĚTOVÝ ČAS	Chicago, I	Dallas	New York, Miami	str. 73
			Caracas, L	a Paz	Newfoundland	
W			Buenos /	Aires	Mid-Atlantic	
(WYŚWIETLACZ)			Cape Ve	erde	-	
	0.70	WYŁ.			LOGO	otr 74
	S.ZDJ.	UŻYTK			-	str. 74
	AUTO		CIEMNY			
	JASNY LCD	NORMA	AL.		JASNY	str. 74
	SZ. PODGL.	WYŁ.			0,5, 1, 3 S	str. 75
	OSZCZ. LCD	WYŁ.			WŁ.	str. 75
	FORMAT	NIE			TAK	str. 75
	RESET	NIE			TAK	str. 76
	PLIK	RESE	т		SERIA	str. 76
Ö,		WYŁ.			DATA	otr 77
(USTAWIENIA)	NADHUK	DATA/CZAS			-	Su. 77
(WYŁ. ZASIL.	WYŁ.		1	, 3, 5, 10 MIN	str. 77
	WYJ. WIDEO	NTSC	;		PAL	str. 78
	LAMPA AF	WYŁ.			WŁ.	str. 79

* Menu mogą ulec zmianie bez uprzedzenia.

WYŚWIETLANIA (OD)

JĘZYK

Istnieje możliwość wyboru języka używanego na wyświetlaczu LCD. Ustawienia języka zostaną zachowane nawet po wyjęciu i ponownym włożeniu akumulatora.

- Pod-menu JĘZYK
 - : angielski, koreański, francuski, niemiecki, hiszpański, włoski, chiński standardowy, chiński tajwański, japoński, rosyjski, portugalski, holenderski, duński, szwedzki, fiński, tajski, bahasa (malajski/indonezyjski), arabski, czeski, polski, węgierski i turecki.

🙆 i 📣 💷	🎭
	SUOMI
DATA/CZAS	ไทย
S.ZDJ.	BAHASA
JASNY LCD >	يبرع
SZ. PODGL.	Čeština
OSZCZ. LCD 🕨	POLSKI
▲ WSTECZ	OK USTAW

Ustawianie daty/godziny/formatu daty

Można zmienić datę i godzinę wyświetlane na zdjęciach oraz wybrać format daty.

- Ustawianie Daty/ Godziny i Wybór Formatu daty przycisk
 - W PRAWO: Wybiera kolejno czas na świecie/ rok/miesiąc/dzień/godzinę/minuty i format daty.



Przycisk **W LEWO**: Przenosi kursor do głównego menu [DATA/CZAS], jeżeli kursor znajduje się na pierwszej

> pozycji ustawiania daty i godziny. We wszystkich pozostałych przypadkach kursor zostaje przesunięty w lewo.

Przyciski W górę i W dół: Zmieniają wartości ustawień

- Format daty: [RR/MM/DD], [WYŁ.], [DD/MM/RR], [MM/DD/RR]

WYŚWIETLANIA (OD)

Strefy czasowe

- Dostępne miasta:

Londyn, Wyspy Zielonego Przylądka, Środkowoatlantyckie, Buenos Aires, Nowa Fundlandia, Caracas, La Paz, Nowy Jork, Miami, Chicago, Dallas, Denver, Phoenix, Los Angeles, San Francisco, Alaska, Honolulu, Hawaje, Samoa, Midway, Wellington, Auckland, Ochock,



Guam, Sydney, Darwin, Adelajda, Seul, Tokio, Pekin, Hongkong, Bangkok, Dżakarta, Rangun, Ałma-Ata, Katmandu, Mombaj, New Delhi, Taszkient, Kabul, Abu Zabi, Teheran, Moskwa, Ateny, Helsinki, Rzym, Paryż, Berlin

Zdjęcie startowe

Można wybrać obraz, który będzie wyświetlany po włączeniu aparatu.

- Pod-menu: [WYŁ.], [LOGO], [UŻYTK]
- Ustawić zapisane zdjęcie jako zdjęcie startowe za pomocą [S.ZDJ.] w menu [ZMIEŃ ROZMIAR] w trybie odtwarzania.
- Zdjęcia startowego nie można usunąć za pomocą menu [USUNĄĆ] lub [FORMAT].



🙆 | 📣 💷 🕸 |

Zdjęcia użytkownika można usunąć za pomocą menu [RESET].

Jasność wyświetlacza LCD

Istnieje możliwość regulacji jasności wyświetlacza LCD.

- Pod-menu: [AUTO], [CIEMNY], [NORMAL.], [JASNY]



WYŚWIETLANIA (OD)

Szybki podgląd

Włączenie funkcji szybkiego podglądu przed zrobieniem zdjęcia umożliwi podgląd zdjęcia na wyświetlaczu LCD przez czas określony w menu [SZ. PODGL.]. Funkcja szybkiego podglądu jest dostępna tylko dla zdjęć.

- Pod-menu
 - [WYŁ.] : Funkcja szybkiego podglądu nie jest aktywna.
 - [0,5, 1, 3 S] : Zrobione zdjęcie jest wyświetlane przez określony czas.

🙆 I 📣 💷	@
Language >	
DATA/CZAS >	
S.ZDJ.	WYŁ.
JASNY LCD >	0,5 S
	1 S
OSZCZ. LCD	3 S
◀ WSTECZ	OK USTAW

Wygaszacz LCD

Jeżeli funkcja [OSZCZ. LCD] jest włączona, a aparat nie będzie używany przez określony okres czas, wyświetlacz LCD wyłączy się automatycznie.

- Pod-menu
 - [WYŁ.] : Wyświetlacz LCD nie wyłączy się.
 - [WŁ.] : Jeżeli aparat nie będzie używany przez określony okres czas (około 30 sekund), to automatycznie przejdzie w tryb bezczynności (lampka stanu aparatu będzie migać).

🙆 📣 🛄	IJ	\$	
WYŚWIETLACZ			
Language	Þ		
DATA/CZAS	Þ		
S.ZDJ.	Þ		
JASNY LCD	Þ		
SZ. PODGL.	Þ	WYł	_
		WŁ.	
◀ WSTECZ		OK	USTAW

* Menu [OSZCZ. LCD] jest niedostępne w trybie odtwarzania.

USTAWIENIA (🍫)

Formatowanie pamięci

Funkcja umożliwia formatowanie pamięci. Po uruchomieniu [FORMAT] dla danej pamięci, wszystkie obrazy, łącznie z zabezpieczonymi, zostaną usunięte. Skopiować ważne zdjęcia na dysk komputera przed formatowaniem pamięci.

- Pod-menu
 - [NIE] : Pamięć nie zostanie sformatowana.
 - [TAK] : Wyświetlenie okienka potwierdzenia wyboru. Wybierz opcję [TAK]. Pojawia się komunikat [PRZETWARZANIE!] i pamięć zostanie sformatowana. Jeżeli funkcja [FORMAT] zostanie uruchomiona w trybie odtwarzania, pojawi się komunikat [BRAK OBRAZU!].



- Korzystać z [FORMAT] w przypadku następujących typów kart pamięci:
 - Nowa karta pamięci lub niesformatowana karta pamięci
 - Karta pamięci z plikiem nierozpoznanym przez aparat lub zapisanym na innym aparacie
 - Karty pamięci należy zawsze formatować w aparacie. Jeżeli karta pamięci włożona do aparatu została sformatowana przy użyciu innego aparatu, czytnika kart pamięci lub komputera, pojawi się komunikat [BŁĄD KARTY !].

USTAWIENIA (�)

Resetowanie

Wszystkie funkcje aparatu zostaną przywrócone do ustawień domyślnych. Bez zmian pozostaną ustawienia DATY/GODZINY, JĘZYKA i WYJŚCIA VIDEO.

- Pod-menu
 - [NIE] : Ustawienia nie zostaną przywrócone do domyślnych.
 - [TAK] : Wyświetlenie okienka potwierdzenia wyboru. Po wybraniu opcji [TAK] wszystkie ustawienia zostaną przywrócone do domyślnych.

🖸 🚸 🛛	₽	\$
USTAWIENIA		
FORMAT	Þ	
RESET		NIE
PLIK	Þ	TAK
NADRUK	Þ	
WYŁ. ZASIL.	Þ	
WYJ. WIDEO	Þ	
■ WSTECZ		OK USTAW

Nazwa pliku

Funkcja umożliwia wybór formatu nazw plików.

[RESET] : Po zastosowaniu funkcji reset, kolejna kolejny plik otrzyma nazwę zaczynającą się od numeru 0001, nawet po sformatowaniu, usunięciu wszystkich plików lub włożeniu nowej karty pamięci.



- [SERIA] : Nazwy nadawane nowym plikom są kontynuacją poprzedniej sekwencji, nawet po włożeniu nowej karty pamięci, sformatowaniu lub usunieciu wszystkich zdieć.
- Nazwa pierwszego zapisanego folderu to 100SSCAM, a nazwa pierwszego pliku to SDC10001.
- Nazwy plików są nadawane kolejno od SDC10001, SDC10002 ~ SDC19999.
- Numery folderów są nadawane od 100 do 999 jak poniżej: 100SSCAM, 101SSCAM ~ 999SSCAM.
- Maksymalna liczba plików w folderze to 9999.
- Pliki używane przez kartę pamięci są zgodne z formatem DCF (Design rule for Camera File systems). Zmiana nazwy pliku może uniemożliwić jego odtwarzanie.

USTAWIENIA (🕸)

Nadruk daty zapisu

Istnieje możliwość dodania do zdjęć DATY/GODZINY.

- Pod-menu
 - [WYŁ.] : DATA i GODZINA nie będą nadrukowywane na zdieciach. [DATA] : Tylko DATA będzie nadrukowywana na zdjeciach.



- [DATA/CZAS] : DATA i GODZINA beda nadrukowywane na zdjeciach.
- * Data i godzina są nadrukowywane w prawym, dolnym rogu zdjęcia.
- * Funkcja nadruku dostępna jest tylko dla zdjęć.
- * W zależności od producenta drukarki i trybu drukowania, data i godzina mogą nie zostać prawidłowo wydrukowane na zdjęciu.

Automatyczne wyłaczanie zasilania

Funkcia wyłacza aparat po upływie określonego okresu czasu, aby zapobiegać niepotrzebnemu zużywaniu akumulatora.

- Pod-menu [WYŁ.]

: Funkcja wyłączania zasilania nie działa.

[1, 3, 5, 10 MIN] : Zasilanie wyłączy się automatycznie, jeżeli aparat nie będzie używany przez okres czasu określony w ustawieniach.



- Ustawienie wyłaczania zasilania zostanie zachowane po wymianie akumulatora.
- Funkcja automatycznego wyłączania zasilania nie działa, gdy aparat jest podłaczony do komputera/drukarki, pracuje w trybie multi pokazu slajdów. odtwarzania plików dźwiękowych lub filmu.

USTAWIENIA (�)

Wybieranie typu wyjścia wideo

Aparat może obsługiwać wyjściowy sygnał wideo w standardzie NTSC lub PAL. Wybór typu sygnału wyjściowego zależy od rodzaju urządzenia (monitora, telewizora itp.), do którego podłączony jest aparat. Tryb PAL obsługuje tylko format BDGHI.

Podłączanie do zewnętrznego monitora Po podłączeniu aparatu do zewnętrznego monitora, obraz i menu są widoczne na monitorze zewnętrznym, a wyświetlacz LCD aparatu wyłącza się.

04	PI	\$\$
USTAWIENIA		
FORMAT	D	
RESET	Þ	
PLIK	Þ	
NADRUK	Þ	
WYŁ. ZASIL.	Þ	NTSC
WYJ. WIDEO		PAL
▲ WSTECZ		OK USTAW

- NTSC : USA, Kanada, Japonia, Korea Południowa, Tajwan, Meksyk.
- PAL : Australia, Austria, Belgia, Chiny, Dania, Finlandia, Niemcy, Wielka Brytania, Holandia, Włochy, Kuwejt, Malezja, Nowa Zelandia, Singapur, Hiszpania, Szwecja, Szwajcaria, Tajlandia, Norwegia.
- W przypadku używania telewizora jako monitora zewnętrznego wybrać w telewizorze kanał zewnętrzny lub AV.
- Na zewnętrznym monitorze będzie widoczny szum cyfrowy, co nie oznacza usterki.
- Jeżeli obraz nie znajduje się na środku ekranu, ustawić za pomocą regulacji telewizora.
- Po podłączeniu aparatu do monitora zewnętrznego, niektóre części obrazów mogą nie wyświetlać się.



USTAWIENIA (�)

Lampka AF (automatycznej regulacji ostrości)

Można włączyć lub wyłączyć lampkę automatycznej regulacji ostrości.

- Pod-menu
 - [WYŁ.]: Lampka automatycznej regulacji ostrości nie zapala się w warunkach słabego oświetlenia.
 - [WŁ.] : Lampka automatycznej regulacji ostrości zapala się w warunkach słabego oświetlenia.

🙆 📣 🖽	\$
USTAWIENIA	
RESET >	
PLIK 🕨	
NADRUK >	
WYŁ. ZASIL.	
WYJ. WIDEO	WYŁ.
LAMPA AF	WŁ.
 WSTECZ 	OK USTAW

Uwagi dotyczące oprogramowania

Przeczytać uważnie instrukcję obsługi przed rozpoczęciem użytkowania.

- Dotączone oprogramowanie to sterownik aparatu i narzędzie do edycji obrazów w systemie Windows.
- Nie wolno powielać oprogramowania w całości, ani żadnej jego części.
- Licencja na użytkowanie obejmuje wyłącznie korzystanie z oprogramowania w aparacie.
- Istnieje możliwość naprawy lub wymiany aparatu w mało prawdopodobnym przypadku wystąpienia wady produkcyjnej. Nie ponosimy jednak żadnej odpowiedzialności za szkody wynikające z nieprawidłowego użytkowania.
- Gwarancja firmy Samsung nie obejmuje przypadków używania samodzielnie montowanych komputerów bądź komputerów lub systemów operacyjnych, które nie są objęte gwarancją producenta.
- Przed przeczytaniem niniejszej instrukcji należy zdobyć podstawową wiedzę na temat komputerów i systemów operacyjnych.

Wymagania systemowe

Dla systemów Windows	Dla systemów Macintosh
Komputer PC z procesorem lepszym niż Pentium II 450 MHz (zaleca się Pentium 800 MHz)	Power Mac G3 lub nowszy
Windows 98SE/2000/ME/XP/Vista	Mac OS 10.0 ~ 10.4
Minimum 128MB RAM (zalecane powyżej 512MB) 200MB dostępnego miejsca na twardym dysku (zalecane ponad 1GB)	Minimum 64MB RAM 110MB dostępnego miejsca na twardym dysku
Port USB	Port USB
Napęd CD-ROM	Napęd CD-ROM
Kolorowy monitor 16-bitowy (zalecany 24-bitowy) o rozdzielczości 1024x768 pikseli Microsoft DirectX 9.0C	Odtwarzacz MPlayer (do plików filmowych)

Informacje o oprogramowaniu

Po włożeniu dołączonej do aparatu płyty CD-ROM do napędu CD-ROM powinno wyświetlić się automatycznie następujące okienko.



Zainstalować sterownik aparatu przed podłączeniem aparatu do komputera.

 Sterownik aparatu: umożliwia przesyłanie obrazów pomiędzy aparatem i komputerem.

Aparat wykorzystuje sterownik do urządzeń pamięci USB. Aparatu można używać jako czytnika kart USB. Po zainstalowaniu sterownika i podłączeniu aparatu do komputera w oknie [Eksplorator Windows] lub [Mój komputer] pojawi się ikona [Dysk wymienny]. Sterownik urządzeń pamięci USB jest dostępny tylko dla systemów Windows. Sterownika USB dla systemów MAC nie ma na płycie CD z oprogramowaniem. Aparat może pracować w systemach Mac OS 10.0 – 10.4.

 Kodek XviD : umożliwia odtwarzanie w komputerze plików filmowych (MPEG-4) nagranych przy użyciu tego aparatu.

Aby móc odtwarzać pliki filmowe nagrane przy użyciu tego aparatu, konieczne jest zainstalowanie kodeku XviD. Jeśli nie można odtworzyć pliku filmowego nagranego przy użyciu aparatu, zainstaluj ten kodek. Narzędzie to jest obsługiwane tylko przez systemy Windows.

Informacje o oprogramowaniu

- Samsung Master: to oprogramowanie multimedialne typu "wszystko w jednym". Oprogramowanie umożliwia pobieranie, przeglądanie, edytowanie i zapisywanie zdjęć cyfrowych i plików filmowych. Oprogramowanie jest obsługiwane wytącznie w systemie Windows.
- Ø
- Sprawdzić wymagania systemowe przed rozpoczęciem instalacji sterownika.
- W zależności od wydajności komputera uruchomienie automatycznego programu instalacyjnego może zająć 5–10 sekund. Jeżeli nie pojawi się okienko, uruchomić program [Eksplorator Windows] i wybrać plik [Installer.exe] w katalogu głównym napędu CD-ROM.

Instalacja oprogramowania

Zainstalować oprogramowanie przed podłączeniem aparatu do komputera PC.Po zainstalowaniu, zdjęcia zapisane w aparacie można przenosić na dysk komputera i edytować za pomocą programu do edycji zdjęć.

Zapraszamy do odwiedzenia witryny internetowej firmy Samsung.

http://www.samsungcamera.com: język angielski http://www.samsungcamera.co.kr: język koreański

 Automatycznie wyświetli się okienko. Kliknąć menu [Samsung Digital Camera Installer] (Instaluj Aparat Cyfrowy Samsung).



 Zainstalować sterownik aparatu, DirectX, program Samsung Master i Adobe Reader za pomocą przycisków pokazanych na ekranie. Jeżeli na komputerze zainstalowana jest nowsza wersja programu DirectX, program może DirectX może nie zainstalować się.

Instalacja oprogramowania



Instalacja oprogramowania

- Po ponownym uruchomieniu komputera podłącz do niego aparat kablem USB.
- Włączyć zasilanie aparatu. Wyświetli się okienko [Kreator znajdowania nowego sprzętu] i komputer wykryje aparat.
- W przypadku systemu operacyjnego Windows XP/ Vista wyświetli się program do przeglądania zdjęć.Jeżeli okienko pobierania Samsung Master otwiera się po uruchomieniu, sterownik aparatu został zainstalowany.





- Jeśli sterownik aparatu został zainstalowany, okienko narzędzia [Kreator znajdowania nowego sprzętu] może się nie otworzyć.
- W systemie Windows 98SE otworzy się okienko dialogowe kreatora znajdowania nowego sprzętu, w którym należy wybrać plik sterownika. Wybrać wówczas sterownik USB z dołączonej płyty CD
- Na płycie CD-ROM dołączonej do aparatu znajdują się pliki w formacie PDF z instrukcją obsługi. Wyszukać plików PDF za pomocą Eksploratora systemu Windows.Zainstalować program Adobe Reader dołączony na płycie CD-ROM przed otwarciem plików PDF.
- Zainstalować Internet Explorer 5.01 lub późniejszą wersję, co umożliwi prawidłowe zainstalowanie Adobe Reader 6.0.1. Aktualizacja Internet Explorer dostępna na witrynie "www.microsoft.com".

Uruchamianie trybu komputerowego

Po podłączeniu kabla USB aparatu do portu USB w komputerze i włączeniu zasilania aparat automatycznie przełączy się na tryb połączenia z komputerem. W tym trybie można przesyłać zapisane obrazy do komputera za pośrednictwem kabla USB.

- Konfiguracja aparatu w celu połączenia
 - 1. Włączyć aparat.
 - Podłączyć aparat do komputera kablem USB dołączonym w zestawie.
 - Włączyć komputer. Aparat i komputer są połączone.
 - 4. Na wyświetlaczu LCD pojawi się menu wyboru urządzenia zewnętrznego.
 - Wybrać opcję [KOMPUTER] za pomocą przycisków kierunkowych w górę/w dół i wcisnąć przycisk OK.



Podłączanie aparatu do komputera



- # Jeżeli, po podłączeniu aparatu do komputera wybrana zostanie [DRUKARKA] w kroku 5, wyświetli się komunikat [PODŁĄCZ. DRUKARKI] i połączenie nie zostanie nawiązane. Odłączyć wówczas kabel USB i przeprowadzić czynności od kroku 2.
- Odłączanie aparatu od komputera

Patrz strona 86 (Odłączanie dysku wymiennego).

Uruchamianie trybu komputerowego

Pobieranie zapisanych zdjęć

Obrazy zapisane w aparacie można pobrać na twardy dysk komputera, a następnie je wydrukować lub edytować przy użyciu oprogramowania do edycji zdjęć.

- 1. Podłączyć aparat do komputera przy użyciu przewodu USB.
- Wybrać na ekranie komputera [Mój komputer] i kliknąć podwójnie [Dysk wymienny → DCIM → 100SSCAM].Wyświetlą się pliki ze zdjęciami.

				التشالة
Ele Edt Yew Do Fgrah	n Toola Helb			eR.
⊕ • ⇒ • ⊡ Back (proof Up	X	Parte U	2) X Indo Dekte	
Address Proceedings		1		-
Fide Control 20 Deshop 20 Deshop 20 Deshop 20 Deshop <tr< td=""><td>X III SECHART SECHAR</td><td></td><td>SDC1425 SDC1425 SDC1425 SDC1430 SDC1430 SDC1430</td><td>97 16 19 10 11</td></tr<>	X III SECHART SECHAR		SDC1425 SDC1425 SDC1425 SDC1430 SDC1430 SDC1430	97 16 19 10 11
bitradia 01	42946	Ny Conpan		

 Wybrać zdjęcie i kliknąć prawym przyciskiem myszy.



- Otworzy się menu podręczne.Kliknąć [Wytnij] lub [Kopiuj].
 - [Wytnij] : wycina wybrany plik.
 - [Kopiuj] : kopiuje pliki.



- 5. Kliknąć folder do którego ma być wklejony plik.
- 6. Kliknąć prawym przyciskiem myszy i otworzy się menu podręczne. Kliknąć [Wklej].



- 7. Plik zostanie przesłany
 - z aparatu do komputera.



Uruchamianie trybu komputerowego

- Za pomocą [Samsung Master] można przeglądać obrazy zapisane w pamięci bezpośrednio na monitorze komputera, kopiować je lub przenosić.
- Ľ
- Zaleca się przeglądanie zdjęć po ich skopiowaniu do komputera. W czasie otwierania zdjęć bezpośrednio z dysku wymiennego połączenie może się nagle przerwać.
- W przypadku pobierania pliku na Dysk wymienny, który nie został wykonany przy użyciu tego aparatu, komunikat [Błąd pliku!] pojawi się na wyświetlaczu LCD w trybie ODTWARZANIA] i nic nie wyświetli się w trybie MINIATUR.

Odłączanie dysku wymiennego

- Windows 98SE
 - Sprawdzić, czy nie trwa przesyłanie pliku między aparatem a komputerem. Jeżeli miga lampka stanu aparatu, poczekać, aż przestanie migać i zacznie świecić stałym światłem.
 - 2. Odłączyć kabel USB.
- Windows 2000/ME/XP/Vista(Rzeczywisty wygląd może się różnić w zależności od systemu operacyjnego Windows.)
 - Sprawdzić, czy nie trwa przesyłanie pliku między aparatem a komputerem. Jeżeli miga lampka stanu aparatu, poczekać, aż przestanie migać i zacznie świecić stałym światłem.
 - Kliknąć dwukrotnie ikonę odłączania/ usuwania sprzętu na pasku zadań.

3. Otworzy się okienko [Odłączanie lub

przycisk [Zatrzymaj].

Usuwanie sprzętu]. Wybrać [Masowe

urządzenie magazynujące USB] i kliknąć



[Kliknij dwukrotnie]

- Constraints and a second second
- Otworzy się okienko [Zatrzymywanie urządzenia sprzętowego]. Wybrać [Masowe urządzenie magazynujące USB] i kliknąć przycisk [OK].



Odłączanie dysku wymiennego

 Otworzy się okienko [Sprzęt może być bezpiecznie usunięty]. Kliknąć przycisk [OK].



 Otworzy się okienko [Odłączanie/usuwanie sprzętu]. Kliknąć przycisk [Zamknij]. Można wówczas bezpiecznie odłączyć dysk wymienny.

conputer.	the safe to do se unplug t	e device han your
Sardware devices:		

7. Odłączyć kabel USB.

Instalacja sterownika USB w systemie MAC

- Na płycie z oprogramowaniem nie ma sterownika USB dla systemów MAC, ponieważ systemy MAC obsługują sterownik aparatu.
- Sprawdzić podczas uruchamiania, jaka wersja systemu MAC jest zainstalowana. Aparat jest kompatybilny z MAC OS 10.0 ~ 10.4.
- 3. Podłączyć aparat do komputera Macintosh i włączyć zasilanie aparatu.
- Po podłączeniu aparatu do komputera MAC na pulpicie pojawi się nowa ikona.

Używanie sterownika USB w systemie MAC

- 1. Kliknąć dwukrotnie ikonę na pulpicie. Wyświetli się folder pamięci aparatu.
- 2. Wybrać i skopiować lub przenieść go do komputera.



Systemy Mac OS 10,0 i nowsze: Zakończyć najpierw przesyłanie plików z komputera do aparatu, a następnie usunąć dysk wymienny za pomocą polecenia usuwania.

Usuwanie sterownika USB w systemie Windows 98SE

Aby usunąć sterownik USB przeprowadzić procedurę opisaną poniżej.

- 1. Podłączyć aparat do komputera i włączyć obydwa urządzenia.
- Sprawdzić, czy w okienku [Mój komputer] wyświetliła się ikona dysku wymiennego.
- Usunąć urządzenie [Samsung Digital Camera] (Aparat cyfrowy Samsung) w Menedżerze urządzeń.



- 4 Odłączyć kabel USB.
- 5. Usunąć [Samsung USB Driver] w okienku Dodaj/Usuń Programy.



6. Odinstalowywanie zakończone.

Samsung Master

Oprogramowanie umożliwia pobieranie, przeglądanie, edytowanie i zapisywanie zdjęć i filmów. Oprogramowanie jest obsługiwane wyłącznie w systemie Windows.

Aby uruchomić program, kliknąć [Start \rightarrow Programs \rightarrow Samsung \rightarrow Samsung Master \rightarrow Samsung Master].

- Pobieranie obrazów
 - 1. Podłączyć aparat do komputera.
 - Po podłączeniu aparatu do komputera wyświetli się okienko umożliwiające pobieranie zdjęć.
 - Wcisnąć przycisk [Zaznacz wszystko], aby pobrać zapisane obrazy.



- Wybrać żądany folder w okienku i kliknąć przycisk [Zaznacz wszystko]. Można zapisać zdjęcia i wybrany folder.
- Kliknięcie przycisku [Anuluj] anuluje pobieranie.
- 3. Kliknij przycisk [Dalej>].



Samsung Master

- Wybrać lokalizację docelową i utworzyć folder, w którym zapisane zostaną pobrane zdjęcia i foldery.
 - Nazwy folderów można poukładać według dat i pobrać do nich zdjęcia.
 - Można także utworzyć nowy folder z dowolną nazwą i pobrać zdjęcia
 - Zdjęcia można również pobierać do wcześniej utworzonego folderu



(Bak Berry Carol

- 5. Kliknąć przycisk [Dalej >].
- Wyświetli się okienko jak pokazano obok. Miejsce docelowe wybranego folderu wyświetli się w górnej części okienka.Kliknąć przycisk [Start], aby pobrać zdjęcia.

7. Pobrane zdjęcia zostaną wyświetlone.



Przeglądarka obrazów: Umożliwia przeglądanie zapisanych obrazów.



- Poniżej opisano funkcje przeglądarki obrazów.
 - Pasek menu: Umożliwia wybór menu. Plik, Edycja, Widok, Narzędzia, Funkcje zmian, Automatyczne pobieranie, pomoc itd.
 - 2 Okienko wyboru zdjęć: W tym oknie można wybrać żądane zdjęcia.
 - ③ Menu wyboru rodzaju mediów: W tym menu można wybrać funkcje przeglądarki zdjęć, edycji zdjęć i edycji filmów.
 - ④ Okno podglądu: Umożliwia podgląd zdjęcia lub filmu i sprawdzenie informacji multimedialnych.
 - ⑤ Pasek zoom: Umożliwia zmianę rozmiaru zdjęcia w oknie podglądu.
 - 6 Okno wyświetlania folderów: Umożliwia sprawdzenie lokalizacji folderu, w którym znajduje się wybrany obraz.
 - O Okno wyświetlania obrazów: Wyświetlane są obrazy z wybranego folderu.
- * Więcej informacji w menu [Pomoc] programu Samsung Master.

Samsung Master

Edycja obrazu: Umożliwia edytowanie zdjęć.



- Poniżej opisano funkcje edycji obrazów.
- 1 Menu edycji: Umożliwia wybór poniższych pod-menu.
 - [Tools]: Można zmienić rozmiar lub przyciąć wybrany obraz. Patrz menu [Pomoc].
 - [Adjust]: Można zmienić jakość obrazu. Patrz menu [Pomoc].
 - [Retouch]: Można zmieniać wygląd obrazu lub dodawać różne efekty. Patrz menu [Pomoc].
- 2 Narzędzia rysowania: Narzędzia umożliwiające edycję obrazu.
- ③ Okno wyświetlania zdjęć: W tym oknie wyświetla się zdjęcie.
- 4 Okno podglądu: Umożliwia podgląd zmian wprowadzonych do zdjęcia.
- Zdjęcia edytowanego w programie Samsung Master nie można odtworzyć w aparacie.
- * Więcej informacji w menu [Pomoc] programu Samsung Master.

 Edycja klipów filmowych: Można utworzyć klip filmowy i dodać do niego zdjęcia, filmy, narrację i pliki muzyczne.



- Poniżej opisano funkcje edycji klipów filmowych.
 - 1) Menu edycji : Można wybrać następujące pod-menu.
 - [Add Media] : Umożliwia dodawanie elementów do klipu filmowego.
 - [Edit Clip] : Umożliwia zmianę jasności, kontrastu, koloru i nasycenia.
 - [Effects] : Umożliwia dodawanie efektów.
 - [Set Text] : Umożliwia dodawanie tekstu.
 - [Narrate] : Umożliwia dodawanie narracji.
 - [Produce] : Umożliwia zapisanie edytowanego pliku multimedialnego jako nowego pliku.
 - Można wybrać format pliku AVI, Windows media (wmv) i Windows media (asf).
 - ② Okno wyświetlania klatek: W tym oknie można wstawić pliki multimedialne.

Samsung Master

- Niektóre klipy filmowe, które zostały skompresowane przy użyciu kodeku niekompatybilnego z programem Samsung Master, nie mogą być odtwarzane w programie Samsung Master.
- * Więcej informacji w menu [Pomoc] programu Samsung Master.

Dane techniczne

Czujnik obrazu	- Typ: 1/2.33" CCD					
	 Efektywna licz 	- Efektywna liczba pikseli : ok. 10,2 megapikseli				
	 Całkowita licz 	ba pikseli : ok. 10,3 megap	ikseli			
• • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••			
Obiektyw	 Długość ognis 	 Długość ogniskowej: Obiektyw SAMSUNG f = 6,2 ~ 18,6mm (odpowiednik filmu 35 mm: 34 ~ 102 mm) 				
	- Przysłona: F 2	 Przystona: F 2.8 (szeroki kat) ~ F 5.2 (tele) 				
	- Zoom cyfrowy	 Zoom cvfrowy: • Tryb fotografowania: 1.0X ~ 5.0X 				
		• Tryb odtwarzania: 1,0X ~ 11,4X				
		(zależy od rozmiaru zdjęcia)				
Wyświetlacz LC	D - 2,5" kolorowy	TFT LCD (230,000 pikseli)				
Regulacja ostrości - Typ: automatyczna TTL (multi AF, centralny AF, rozpoznawanie AF)						
	- Zakres					
	Normalny	Makro	Auto makro			
Szeroki kąt	80 cm	5 cm - 80 cm				
		5 cm - 00 cm	5 cm – nieograniczony			
Tele	 – nieograniczony 	50 cm ~ 80 cm	5 cm – nieograniczony 50 cm ~ nieograniczony			
Tele	- nieograniczony	50 cm ~ 80 cm	5 cm – nieograniczony 50 cm ~ nieograniczony			
Tele Migawka	– nieograniczony - Szybkość: 1 –	50 cm ~ 80 cm	5 cm – nieograniczony 50 cm ~ nieograniczony 1,1500 s)			
Tele Migawka	– nieograniczony - Szybkość: 1 –	50 cm ~ 80 cm 50 cm ~ 80 cm - 1,1500 s (tryb ręczny: 8 –	5 cm – nieograniczony 50 cm ~ nieograniczony 1,1500 s)			
Tele Migawka Ekspozycja	– nieograniczony - Szybkość: 1 – - Regulacja: au	50 cm ~ 80 cm 50 cm ~ 80 cm - 1,1500 s (tryb ręczny: 8 – tomatyczna ekspozycja	5 cm - nieograniczony 50 cm - nieograniczony 1,1500 s)			
Tele Migawka Ekspozycja	 nieograniczony Szybkość: 1 - Regulacja: au Pomiar: wieloj 	50 cm ~ 80 cm 50 cm ~ 80 cm 1,1500 s (tryb ręczny: 8 – tomatyczna ekspozycja punktowy, punktowy, centra	5 cm - nieograniczony 50 cm - nieograniczony 1,1500 s)			
Tele Migawka Ekspozycja	 nieograniczony Szybkość: 1 - Regulacja: au Pomiar: wieloj Kompensacja 	50 cm - 80 cm 50 cm - 80 cm - 1,1500 s (tryb ręczny: 8 – tomatyczna ekspozycja punktowy, punktowy, centra : ±2EV (w skoku 1/3EV)	5 cm - nieograniczony 50 cm - nieograniczony 1,1500 s)			

Dane techniczne

Lampa błyskowa	 Tryby: automatyczny, automatyczny z redukcją czerwonych oczu, błysk wypełniający, wolna synchronizacja, wyłączona, redukcja czerwonych oczu Zasięg: Szeroki kąt: 0,2m ~ 4,7m, Tele: 0,5m ~ 2,5 m(AUTOM. ISO) Czas ładowania: ok. 4 s 	
Ostrość	2, -1, 0, +1, +2	
Efekt kolorów	 Normalny, czarno-biały, sepia, czerwony, zielony, niebieski, negatyw, kolor indywidualny 	Zapisywani
Balans bieli	 AUTOM, DZIENNE, ZACHM., JARZENIOWE H, JARZENIOWE L, ŻAROWE, WŁASNE UST. 	
Nagrywanie głosu	 Nagrywanie głosu (maks. 10 godzin) Notatka głosowa do zdjęcia (maks. 10 s) 	
Nadruk daty	- Data, data i godzina, wył. (ustawienia dostępne dla użytkownika)	
Fotografowanie	 Zdjęcie Tryb : AUTOMAT., PROGRAM, RĘCZNE, DUAL IS, POMOC PRZY FOTOGRAF., SCENA, PORTRET Scena : NOC. DZIECI. PE IZAŻ. ZBI IŻENIE TEKST. ZACHÓD 	10™ 3648 X
	ŚWIT, PODŚW., FAJERW., PLAŻA&ŚNIEG	2736
	Fotografowanie : POJEDYNCZE, CIĄGŁE, AEB, ZDJĘCIA RUCH.	
	 Samowyzwalacz : 10 s, 2 s, podwójny, wyzwalacz sterowany 	

ruchem

	- Film
	 Z dźwiękiem lub bez dźwięku Audio
	# Maksymalna pojemność pamięci dla ciąglego filmu wynosi 2 godziny.
	 Rozmiar: 800x592, 640x480, 320x240
	(Tylko 20 kl./s przy rozdzielczości 800x592)
	(30 kl./s / 15 kl./s tylko rozdzielczości 640x480, 320x240)
	 Szybkość klatek: 30 kl./s, 20 kl./s, 15 kl./s
nie	- Nośniki
	 Pamięć wewnętrzna: pamięć flash 10MB
	Pamięć zewnętrzna (Opcja): Karta SD (gwarantowana do 2GB) SDHC (gwarantowana do 4GB)
	MIMC Plus (do 2GB)
	- Format pliku
	 Zdjęcie: JPEG (DCF), EXIF 2.2, DPOF 1.1, PictBridge 1.0

- Film: AVI (MPEG-4)
- Audio: WAV
- Rozmiar obrazów

10 ™	9=	7	7.	5≝	3≝	- <u>[</u>
3648	3648	3072	3648	2592	2048	1024
X	X	X	X	X	X	X
2736	2437	2304	2052	1944	1536	768

Dane techniczne

- Pojemność (Rozmiar 256 MB)

	10™	9"	7	7	5™	3™	<u>[</u>]#
B. DOBRA	50	57	71	66	100	146	504
DOBRA	96	109	133	126	181	269	710
NORMALNA	140	156	192	183	260	372	822

* Powyższe pomiary wykonane przez firmę Samsung w standardowych warunkach mogą się różnić w zależności od warunków fotografowania i ustawień aparatu.

Przycisk "E" - Efekty: Kolor, Regulacja obrazu (Ostrość, Kontrast, Nasyc.) - Edycja: ZMIEŃ ROZMIAR, OBRÓĆ, KOLOR, REG. OBRAZU (ACB, RED CZER OCZÓW, JASNOŚĆ, KONTRAST, NASYC.) Odtwarzanie - Typ: pojedynczy zdjęcie, miniatury, multi pokaz slajdów, film Interfeis - Złącze wyjścia cyfrowego: USB 2,0 High Speed - Audio: mono - Wyjście wideo: NTSC, PAL (wybór przez użytkownika) Źródło zasilania - Akumulator: SLB-10A, 3,7V (1,050 mAh) - Zasilacz: SAC-47(DC 4.2 V, 400 mA)

 Wymiary (szr. x wys. x głęb.)

 87,7 x 56,3 x 20mm (bez wystających części)

 Waga
 114.5g (bez akumulatora i karty)

 Temperatura robocza
 0 ~ 40°C

 Wilgotność robocza
 5 ~ 85%

 Oprogramowanie
 5 ~ 85%

 * Parametry techniczne mogą się zmienić bez uprzedzenia.
 * Wszystkie znaki handlowe są wtasnością ich wtaścicieli.

Ważne uwagi

Przestrzegać poniższych zaleceń ostrożności!

- Urządzenie zawiera precyzyjne elementy elektroniczne. Nie używać ani nie przechowywać urządzenia w następujących miejscach.
 - w miejscach narażonych na duże zmiany temperatury i wilgotności,
 - w miejscach narażonych na kurz i zanieczyszczenia,
 - w miejscach wystawionych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych lub wewnątrz pojazdów w upalną pogodę,
 - w miejscach narażonych na działanie silnych pól magnetycznych lub nadmiernych wibracji,
 - w miejscach, w których znajdują się materiały silnie wybuchowe lub bardzo łatwopalne.
- Nie zostawiać aparatu w miejscach narażonych na kurz, środki chemiczne (takie jak naftalina czy środki przeciw molom), wysoką temperaturę i wilgotność. Przechowywać aparat z silikażelem w hermetycznie zamkniętym opakowaniu, jeżeli aparat nie będzie używany przez dłuższy okres czasu.
- Piasek może być szczególnie niebezpieczny dla aparatu.
 - Chronić aparat przed piaskiem w czasie używania go na plaży, na wydmach lub na innych piaszczystych terenach.
 - W przeciwnym razie może nastąpić awaria aparatu lub jego trwałe uszkodzenie.

- Obchodzenie się z aparatem
 - Nigdy nie upuszczać aparatu ani nie narażać na silne wstrząsy lub drgania.
 - Chronić wyświetlacz LCD przed uderzeniami. Przechowywać w etui, jeżeli nie jest używany.
 - Nie zasłaniać obiektywu ani lampy błyskowej w czasie robienia zdjęć.
 - Aparat nie jest wodoodporny.Nigdy nie obsługiwać aparatu mokrymi rękoma, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem.
 - Podczas używania aparatu w wilgotnych miejscach, takich jak plaża lub pływalnia, chronić aparat przed wodą i piaskiem. W przeciwnym razie może nastąpić awaria lub uszkodzenie aparatu.

Ważne uwagi

- Skrajne temperatury mogą być przyczyną problemów.
 - Po przeniesieniu aparatu z zimnego otoczenia w miejsce ciepłe i wilgotne na delikatnych obwodach elektronicznych może skroplić się para. W takiej sytuacji wyłączyć aparat i odczekać co najmniej 1 godzinę, aż cała wilgoć zniknie. Wilgoć może się również pojawiać na karcie pamięci. W takiej sytuacji wyłączyć aparat i wyjąć kartę pamięci. Poczekać, aż wilgoć zniknie.
- Ostrzeżenia dotyczące używania obiektywu
 - Wystawienie obiektywu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych może spowodować odbarwienie i pogorszenie działania matrycy.
 - Nie pozostawiać odcisków palców na powierzchni obiektywu i chronić przed zabrudzeniem innymi substancjami.
- Jeżeli aparat cyfrowy nie jest używany przez dłuższy okres czasu, może wystąpić wyładowanie elektryczne. Jeśli aparat nie będzie używany przez dłuższy okres czas, wyjąć akumulator i i kartę pamięci.
- Jeżeli aparat będzie wystawiony na zakłócenia elektroniczne, wytączy się, aby chronić kartę pamięci.
- Konserwacja aparatu
 - Aby delikatnie czyścić obiektyw i wyświetlacz LCD używać miękkiej szczoteczki (do nabycia w sklepach fotograficznych). Jeśli takie czyszczenie nie jest wystarczające, można użyć specjalnego papieru do czyszczenia obiektywu i płynu do czyszczenia obiektywu.Obudowę aparatu czyścić za pomocą miękkiej ściereczki. Nie dopuszczać do kontaktu aparatu z rozpuszczalnikami, takimi jak benzol, środki owadobójcze, rozcieńczalniki itp. Mogą one uszkodzić obudowę aparatu i żle wpłynąć na jego dziatanie. Nieuważne obchodzenie się z aparatem może spowodować uszkodzenie wyświetlacza LCD. Postępować ostrożnie, aby nie dopuszczać do uszkodzeń i zawsze wkładać aparat do etui, jeżeli nie jest używany.

- Nie próbować rozkładać ani modyfikować aparatu.
- W niektórych sytuacjach elektryczność statyczna może spowodować uruchomienie lampy błyskowej. Nie jest jednak szkodliwe dla aparatu i nie świadczy o awarii.
- Podczas przesyłania plików do lub z aparatu elektryczność statyczna może wpływać na transfer danych. Odłączyć wówczas i ponownie podłączyć kabel USB, a następnie ponowić próbę transmisji.
- Przed ważnym wydarzeniem lub wyjazdem na urłop zaleca się sprawdzenie stanu aparatu.
 - Zrobić próbne zdjęcie, aby sprawdzić działanie aparatu, i przygotować zapasowy akumulator.
 - Firma Samsung nie ponosi odpowiedzialności za straty wynikające z nieprawidłowego działania aparatu.

Komunikaty ostrzegawcze

Istnieje kilka ostrzeżeń, które mogą pojawić się na wyświetlaczu LCD.

[Błąd karty!]

- Błąd karty pamięci
 - \rightarrow Wyłączyć i ponownie włączyć aparat
 - \rightarrow Włożyć ponownie kartę pamięci
 - \rightarrow Włożyć i sformatować kartę pamięci (str. 75)

[karta zablokowana!]

- Karta pamięci zablokowana.
 - → Karta pamięci SD/SDHC: Przesuń przełącznik zabezpieczający przed zapisem w górę karty pamięci

[Brak Karty!]

- Karta pamięci nie została włożona
 - \rightarrow Włożyć ponownie kartę pamięci
 - \rightarrow Wyłączyć i ponownie włączyć aparat

[Brak obrazu!]

- W pamięci nie są zapisane żadne zdjęcia
 - \rightarrow Zrobić zdjęcia
 - \rightarrow Włożyć kartę pamięci na której zapisano zdjęcia

[Błąd pliku!]

- Błąd pliku
 - \rightarrow Usunąć plik.
- Błąd karty pamięci
 - \rightarrow Skontaktować się z punktem serwisowym

[Słaby akumulator!]

- Wydajność akumulatora jest słaba.
 - \rightarrow Włożyć nowy akumulator.

[Słabe światło!]

- Podczas fotografowania w ciemnych miejscach
 - \rightarrow Robić zdjęcia przy użyciu lampy błyskowej

Przed skontaktowaniem się z punktem serwisowym

Wykonaj następujące czynności

Aparat się nie włącza

- Wydajność akumulatora jest słaba.
 - \rightarrow Włożyć nowy akumulator. (str. 15)
- Akumulator jest nieprawidłowo włożony (z odwróconymi biegunami).
 - \rightarrow Włożyć akumulator zgodnie z oznaczeniami biegunów (+, -).

Aparat wyłącza się w trakcie używania

- Akumulator jest wyczerpany.
 - \rightarrow Włożyć nowy akumulator.
- Aparat wyłącza się automatycznie.
 - → Włącz aparat ponownie.

Akumulator szybko się wyczerpuje

- Aparat jest używany w niskich temperaturach
 - → Trzymać aparat w ciepłym miejscu (np. w kieszeni kurtki) i wyjmować tylko wtedy, gdy chcesz zrobić zdjęcie.

Naciśnięcie przycisku migawki nie powoduje zrobienia zdjęcia

- Zbyt mała pojemność pamięci
 → Usunąć niepotrzebne pliki ze zdjęciami
- Karta pamięci nie została sformatowana
 → Sformatować kartę pamięci(str. 75)
- Karta pamięci jest wyczerpana
 → Włożyć nową kartę pamięci
- Karta pamięci jest zablokowana
 → Patrz komunikat o błędzie [Karta zablokowana!]
- Aparat jest wyłączony
 - → Włączyć aparat
- Akumulator jest wyczerpany
 → Włożyć nowy akumulator (str. 15)
- Akumulator został nieprawidłowo włożony i ma odwrócone bieguny.
 → Włożyć akumulator zgodnie z oznaczeniami biegunów (+, -)

Aparat nagle przestaje działać w trakcie używania

Aparat wyłącza się z powodu wadliwego działania
 Wyciągnąć/włożyć akumulator i włączyć aparat

Obrazy są niewyraźne

- Zrobiono zdjęcie obiektu bez ustawienia odpowiedniego trybu makro.
 → Wybierz odpowiedni tryb makro, aby zrobić wyraźne zdjęcie.
- Fotografowany obiekt jest poza zasięgiem lampy błyskowej
 → Zrobić zdjęcie w zasięgu lampy błyskowej
- Na obiektywie są smugi lub jest brudny
 - \rightarrow Wyczyścić obiektyw

Lampa błyskowa się nie uruchamia.

- Wybrano tryb wyłączenia lampy błyskowej
 - \rightarrow Wybrać inny tryb
- W wybranym trybie lampa błyskowa jest niedostępna
 - \rightarrow Patrz instrukcja LAMPY BŁYSKOWEJ (str. 30)

Wyświetlana jest nieprawidłowa data i godzina.

- Ustawiono nieprawidłową datę i godzinę lub aparat wybrał ustawienia domyślne
 - \rightarrow Ustawić ponownie prawidłową datę i godzinę

Przyciski aparatu nie działają

- Awaria aparatu
 - \rightarrow Wyjąć/włożyć akumulator i włączyć aparat

Wystąpił błąd karty, gdy w aparacie była włożona karta.

- Nieprawidłowy format karty pamięci
 - \rightarrow Sformatować ponownie kartę pamięci

Zdjęcia nie są odtwarzane

Nieprawidłowa nazwa pliku (naruszenie formatu DCF)
 → Nie zmieniać nazwy pliku ze zdjęciem

Kolory na zdjęciu są inne niż w rzeczywistości

- Nieprawidłowe ustawienie balansu bieli lub efektów
 - \rightarrow Wybrać odpowiedni balans bieli lub efekt

Obrazy są zbyt jasne

Nadmierna ekspozycja
 → Reset kompensacji ekspozycji

Brak obrazu na monitorze zewnętrznym.

- Nieprawidłowe podłączenie monitora zewnętrznego z aparatem
 Sprawdzić przewodu prz teogopiewo
 - $\rightarrow\,$ Sprawdzić przewody przyłączeniowe
- Na karcie pamięci są nieprawidłowe pliki
 Włożyć kartę pamięci z prawidłowymi plikami

Ikona [Dysk wymienny] nie jest widoczna w oknie eksploratora w komputerze.

- Nieprawidłowe połączenie
 > Sprawdzić połączenie
- Aparat jest wyłączony
 - \rightarrow Włączyć aparat
- Używany jest inny system operacyjny niż Windows 98SE, 2000, ME, XP, Vista lub Mac OS 10,0 – 10.4. Możliwe, że komputer nie obsługuje
 → Zainstalować na komputerze Windows 98SE, 2000, ME, XP, Vista / Mac OS 10.0 - 10.4 do obsługi USB
- Sterownik drukarki nie jest zainstalowany
 → Zainstalować [Sterownik do urzadzeń pamieci USB]

Częste problemy

W razie problemów związanych z połączeniem USB wykonać poniższe czynności.

- Przypadek 1
- Kabel USB nie jest podłączony lub podłączony jest inny kabel USB.
- \rightarrow Podłączyć kabel USB z zestawu.
- Przypadek 2
- Komputer nie rozpoznaje aparatu. Czasami aparat może pojawić się w [Nieznane urządzenia] Menadżera urządzeń.
- → Zainstalować prawidłowo sterownik aparatu.Wyłączyć aparat, wyjąć kabel USB, podłączyć ponownie kabel USB i włączyć aparat.
- Przypadek 3
- Podczas przesyłania pliku wystąpił niespodziewany błąd.
 - \rightarrow Wyłączyć i włączyć aparat. Przestać ponownie plik.
- Przypadek 4 W przypadku używania koncentratora USB.
 - → Problem przy podłączaniu aparatu do komputera za pośrednictwem koncentratora USB może wystąpić, jeśli koncentrator i komputer są niekompatybilne. W miarę możliwości podłączać aparat bezpośrednio do komputera.
- Przypadek 5 Czy do komputera podłączone są inne kable USB?
 - → Aparat może nie działać prawidłowo, jeśli w tym samym czasie do komputera podłączone są inne kable USB. W takiej sytuacji odłącz kable USB, za wyjątkiem kabla podłączającego aparat.

- Przypadek 6 Po otwarciu Menedżera urządzeń (klikając kolejno Start (Ustawienia) Panel sterowania (Wydajność i konsenwacja) System (Sprzęt) Menedżer urządzerń), znajdują się tam pozycje oznaczone jako Nieznane urządzenia lub Inne urządzenia z żółtymi znakami zapytania (?) lub wykrzyknikami (!).
 - → Kliknąć prawym przyciskiem pozycję oznaczoną znakiem zapytania (?) lub wykrzyknikiem (!) i wybrać polecenie "Usuń". Uruchom ponownie komputer i jeszcze raz podłącz aparat. W przypadku systemu operacyjnego Windows 98SE, usunąć również sterownik aparatu, uruchomić ponownie komputer, a następnie jeszcze raz zainstalować sterownik aparatu.
- Przypadek 7 W przypadku stosowania niektórych programów zabezpieczających (Norton Anti Virus, V3 itp.) komputer może nie rozpoznawać aparatu jako dysku wymiennego.
 - → Wyłączyć program zabezpieczający i podłączyć aparat do komputera. Informacje na temat tymczasowego wyłączenia programu zabezpieczającego można znaleźć w instrukcji obsługi danego programu.
- Przypadek 8 Aparat jest podłączony do portu USB znajdującego się z przodu komputera.
 - → Gdy aparat jest podłączony do portu USB znajdującego się z przodu komputera, komputer może nie wykryć aparatu. Podłączyć aparat do portu USB znajdującego się z tytu komputera.

Częste problemy

Pliku filmowego nie można odtworzyć na komputerze

- # Jeżeli pliku filmowego nagranego za pomocą aparatu nie można odtworzyć, najczęstszą przyczyną jest kodek zainstalowany na komputerze.
- Jeżeli DirectX 9.0 lub nowszy nie jest zainstalowany→ Zainstalować DirectX 9.0 lub nowszy
 - 1) Włożyć płytę CD dołączoną do aparatu.
 - 2) Uruchomić Eksplorator systemu Windows i wybrać folder [CD-ROM drive:\ USB Driver\DirectX 9.0], a następnie kliknąć DXSETUP.exe file.Zostanie zainstalowany DirectX. Aby pobrać program DirectX z Internetu, wejść na witrynę: http://www.microsoft.com/directx
- Jeśli komputer (Windows 98SE) przestaje reagować po kilkukrotnym podłączeniu do niego aparatu.
 - → Jeżeli komputer (z systemem Windows 98SE) jest długo włączony i aparat jest kilkakrotni podłączany, komputer może nie rozpoznać aparatu. W takiej sytuacji uruchomić ponownie komputer.

- Jeśli komputer, do którego podłączony jest aparat, przestaje reagować, gdy uruchamiany jest system Windows.
 - → Odłączyć wówczas aparat od komputera i załaduje się wówczas Windows. Jeśli problem się powtarza, wyłączyć opcję wykrywania magistrali USB "Legacy USB Support" i ponownie uruchomić komputer. Opcja "Legacy USB Support" znajduje się w menu ustawień systemu BIOS. (Menu ustawień systemu BIOS różni się w zależności od marki komputera i w niektórych menu systemu BIOS nie ma opcji "Legacy USB Support".) Jeśli nie można samodzielnie zmienić ustawienia tej funkcji, należy skontaktować się z producentem komputera lub systemu BIOS.
- Jeśli nie można usunąć pliku filmowego, nie można odłączyć dysku wymiennego lub podczas przesyłania pliku wyświetlany jest komunikat o błędzie.
 - → Wskazany wyżej problem może od czasu do czasu wystąpić, jeżeli zainstalowano wytącznie Samsung Master.
 - Zamknąć program Samsung Master klikając ikonę Samsung Master na pasku zadań.
 - Zainstalować wszystkie aplikacje znajdujące się na płycie CD z oprogramowaniem.

Prawidłowe usuwanie niniejszego produktu



Prawidłowe usuwanie produktu (odpady elektryczne i elektroniczne) (Dotyczy krajów Unii Europejskiej i innych krajów europejskich posiadających systemy segregacji odpadów.) Umieszczenie takiego symbolu na produkcie lub w jego dokumentacji oznacza, że po zakończeniu okresu użytkowania produktu nie należy postępować z

nim tak, jak z odpadami z gospodarstwa domowego. Aby zapobiec potencjalnemu zagrożeniu dla środowiska czy zdrowia ludzkiego z powodu niekontrolowanego wyrzucania odpadów, należy oddzielić produkt od innych odpadów i oddać go do punktu recyklingu, co umożliwi ponowne wykorzystanie materiałów bez naruszenia równowagi ekologicznej. Użytkownicy prywatni powinni skontaktować się z pracownikiem sklepu, w którym produkt został zakupiony, lub z przedstawicielem władz lokalnych, aby uzyskać informacje na temat miejsca i sposobu recyklingu produktu bezpiecznego dla środowiska. Użytkownicy biznesowi powinni skontaktować się ze swoim dostawcą i sprawdzić warunki umowy zakupu. Produktu nie należy wyrzucać z innymi odpadami przemysłowymi.

Sposób poprawnego usuwania baterii, w które wyposażony jest niniejszy produkt



Sposób poprawnego usuwania baterii, w które wyposażony jest niniejszy produkt (Dotyczy obszaru Unii Europejskiej oraz innych krajów europejskich posiadających oddzielne systemy zwrotu zużytych baterii.)

Niniejsze oznaczenie na baterii, instrukcji obsługi lub opakowaniu oznacza, że po upływie okresu użytkowania baterie, w które wyposażony był dany produkt, nie mogą zostać usunięte wraz z innymi odpadami pochodzącymi z gospodarstw domowych. Przy zastosowaniu takiego oznaczenia symbole chemiczne (Hg, Cd lub Pb) wskazują, że dana bateria zawiera rtęć, kadm lub ołów w ilości przewyższającej poziomy odniesienia opisane w dyrektywie WE 2006/66. Jeśli baterie nie zostaną poprawnie zutylizowane, substancje te mogą powodować zagrożenie dla zdrowia ludzkiego lub środowiska naturalnego.

Aby chronić zasoby naturalne i promować ponowne wykorzystanie materiałów, należy oddzielać baterie od innego typu odpadów i poddawać je utylizacji poprzez lokalny, bezpłatny system zwrotu baterii.

Użytkownik nie może samodzielnie wymieniać baterii stosowanych w niniejszym produkcie. Informacje na temat ich wymiany można uzyskać u lokalnego ustugodawcy.



Firma Samsung dba o środowisko na każdym etapie produkcji i podejmuje liczne środki w celu dostarczania swoim klientom produktów bardziej przyjaznych środowisku. Symbol Eco reprezentuje dążenie firmy Samsung do tworzenia produktów przyjaznych środowisku i oznacza, że produkt spełnia unijną dyrektywę RoHS, dotyczącą ograniczenia stosowania substancji niebezpiecznych.

NOTATKI



Zobacz gwarancję dołączoną do zakupionego produktu lub przejdź do witryny http://www.samsungcamera.com/ w celu uzyskania usługi posprzedażnej lub odpowiedzi na pytania.

Internet address - http://www.samsungcamera.com



The CE Mark is a Directive conformity mark of the European Community (EC)