KODAKPIXPRO WPZ2

DIGITALNI FOTOAPARAT

Uporabniški priročnik







PREDEN ZAČNETE

Izjava o skladnosti Odgovorna

stranka: JK Imaging Ltd. Naslov: JK Imaging Ltd., 14067 Stage Road, Santa Fe Springs, CA 90670 ZDA Spletna stran podjetja: kodakpixpro.com

INDUSTRIJA KANADA

Ta naprava je skladna s kanadskim RSS-247.

Ta naprava je v skladu s standardom (s) RSS kanadske industrije, ki je izvzet iz licence. Delovanje je odvisno od naslednjih dveh pogojev: (1) ta naprava ne sme povzročati motenj in (2) ta naprava mora sprejeti vse motnje, vključno z motnjami, ki lahko povzročijo neželeno delovanje naprave.

Izjava o izpostavljenosti sevanju:

Ta izdelek je skladen s kanadsko mejo izpostavljenosti prenosnega radijskega sevanja, določeno za nenadzorovano okolje, in je varen za predvideno uporabo, kot je opisano v tem priročniku. Dodatno zmanjšanje izpostavljenosti RF je mogoče doseči, če je izdelek čim dlje od telesa uporabnika ali napravo nastavite na nižjo izhodno moč, če je taka funkcija na voljo.

Za stranke v Evropi



Ta simbol [prečrtani smetnjak WEEE Priloga IV] označuje ločeno zbiranje odpadne električne in elektronske opreme v evropskih državah. Prosimo, da opreme ne mečete med gospodinjske odpadke. Za pravilno in varno odstranjevanje tega izdelka uporabite sisteme vračanja in zbiranja, ki so na voljo v vaši državi.

CE Oznaka »CE« pomeni, da je ta izdelek v skladu z evropskimi zahtevami za varnost, zdravje, zaščito okolja in strank. Kamere z oznako »CE« so namenjene prodaji v Evropi.

Evropa – EU izjava o skladnosti

Ta naprava je skladna z bistvenimi zahtevami Direktive RED 2014/53/EU. Za dokazovanje domneve o skladnosti z bistvenimi zahtevami Direktive RED 2014/53/EU so bile uporabljene naslednje preskusne metode:

- EN 62368-1:2014

Varnost opreme informacijske tehnologije

- EN 55032:2015/AC:2016 razred B
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013
- EN 55035:2017
- EN 50360:2017

Ocena elektronske in električne opreme v zvezi z omejitvami izpostavljenosti ljudi elektromagnetnim poljem (0 Hz–300 GHz)

- EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

Širokopasovni prenosni sistemi; Oprema za prenos podatkov, ki deluje v pasu ISM 2,4 GHz in uporablja tehnike širokopasovne modulacije

- EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02)

Zadeve elektromagnetne združljivosti in radijskega spektra (ERM); standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo in storitve; 1. del: Skupne tehnične zahteve

- EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02)

Zadeve elektromagnetne združljivosti in radijskega spektra (ERM); standard elektromagnetne združljivosti (EMC) za radijsko opremo; Del 17: Posebni pogoji za širokopasovne sisteme prenosa podatkov

Za izjavo SAR

Med uporabo na telesu je treba vzdrževati najmanjšo razdaljo XX cm med telesom uporabnika in napravo, vključno z anteno, da bi izpolnili zahteve glede izpostavljenosti RF v Evropi.

Zaradi skladnosti z zahtevami glede izpostavljenosti RF v Evropi sponke za pas, torbice ali podobni dodatki, ki jih uporablja ta naprava, ne smejo vsebovati nobenih kovinskih komponent. Uporaba dodatne opreme, ki ne izpolnjuje teh zahtev, morda ne bo v skladu z zahtevami glede izpostavljenosti RF, zato se ji je treba izogibati.

S tem Sintai Optical (Shenzhen) Co., Ltd izjavlja, da je ta KODAK PIXPRO WPZ2 v skladu z bistvenimi zahtevami in drugimi ustreznimi določbami Direktive 2014/53/EU.

Proizvajalec: Sintai Optical (Shenzhen) Co., Ltd

Naslov: Qiwei Ind Sec, 1st, 2nd, & 3RD Bldg, Lisonglang Village, Gongming Town, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, Kitajska



Baterije: rabljene baterije odvrzite v za to namenjenih zbirnih centrih.

🕉 Embalaža: Upoštevajte lokalne predpise za recikliranje embalaže.

Za stranke v ZDA

Izjava Zvezne komisije za komunikacije o motnjah

Ta naprava je skladna s 15. delom pravil FCC. Delovanje je odvisno od naslednjih dveh pogojev: (1) Ta naprava ne sme povzročati škodljivih motenj in (2) ta naprava mora sprejeti vse prejete motnje, vključno z motnjami, ki lahko povzročijo neželeno delovanje.

Ta oprema je bila preizkušena in ugotovljeno je bilo, da je skladna z omejitvami za digitalne naprave razreda B v skladu s 15. delom pravil FCC. Te omejitve so zasnovane tako, da zagotavljajo primerno zaščito pred škodljivimi motnjami v stanovanjski namestitvi. Ta oprema ustvarja, uporablja in lahko oddaja radiofrekvenčno energijo in lahko povzroči škodljive motnje radijskih komunikacij, če ni nameščena in uporabljena v skladu z navodili. Vendar ni nobenega zagotovila, da do motenj ne bo prišlo pri določeni namestitvi. Če ta oprema povzroča škodljive motnje pri radijskem ali televizijskem sprejemu, kar je mogoče ugotoviti z izklopom in vklopom opreme, uporabnika spodbujamo, da poskusi odpraviti motnje z enim od naslednjih ukrepov:

- Spremenite ali premaknite sprejemno anteno.
- Povečajte razdaljo med opremo in sprejemnikom.
- Priključite opremo v vtičnico na drugem tokokrogu kot tisti, na katerega je priključen sprejemnik.
- Za pomoč se posvetujte s prodajalcem ali izkušenim radijskim/TV tehnikom.

Opozorilo FCC: Vse spremembe ali modifikacije, ki jih ni izrecno odobrila stranka, odgovorna za skladnost, lahko razveljavijo uporabnikovo pooblastilo za uporabo te opreme.

Ta oddajnik ne sme biti nameščen na istem mestu ali delovati v povezavi s katero koli drugo anteno ali oddajnikom.

Izjava o izpostavljenosti sevanju:

Ta izdelek je v skladu z omejitvijo FCC za prenosno izpostavljenost RF, določeno za nenadzorovano okolje, in je varen za predvideno uporabo, kot je opisano v tem priročniku. Dodatno zmanjšanje izpostavljenosti RF je mogoče doseči, če je izdelek čim dlje od telesa uporabnika ali napravo nastavite na nižjo izhodno moč, če je taka funkcija na voljo.

O tem priročniku

Zahvaljujemo se vam za nakup tega digitalnega fotoaparata KODAK PIXPRO. Pozorno preberite ta priročnik in ga shranite na varno mesto za poznejšo uporabo.

- JK Imaging Ltd. si pridržuje vse pravice do tega dokumenta. Nobenega dela tega objavljenega priročnika ni dovoljeno reproducirati, prenašati, prepisovati, shranjevati v sistem za iskanje ali prevajati v kateri koli jezik ali računalniški jezik, v kakršni koli obliki, na kakršen koli način, brez predhodnega pisnega dovoljenja JK Imaging Ltd.
- Vse blagovne znamke, omenjene v tem priročniku, se uporabljajo samo za identifikacijo in so last njihovih lastnikov.
- Ta priročnik vsebuje navodila za uporabo vašega novega digitalnega fotoaparata KODAK PIXPRO. Potrudili smo se, da je vsebina tega priročnika točna; vendar si JK Imaging Ltd. pridržuje pravico do sprememb brez predhodnega obvestila.
- V tem priročniku se za pomoč pri hitrem in preprostem iskanju informacij uporabljajo naslednji simboli:



Označuje koristne informacije.

V tem priročniku se lahko uporabljajo naslednji simboli, ki vam olajšajo razumevanje upravljanja kamere:

[Lastnosti predmeta]: izbirne lastnosti v vmesniku kamere so označene s simbolom [].

Vodotesen/odporen na prah/odporen na udarce

- JIS / IEC vodotesen razred 8 (IPX8). JIS / IEC odporen na
- prah stopnje 6 (IP6X). Višina za oceno odpornosti na
- udarce je 2 m (6,6 čevljev).

Opombe glede hidroizolacije:

- Izdelka ne uporabljajte pod vodo pod 15 metri (49,2 čevljev). Izdelek lahko ostane vodotesen eno uro na globini 15 m (49,2 čevljev).
- Tega izdelka ne uporabljajte v geotermalnem izviru ali v vodi s temperaturo nad 40 °C (104 °F).
- Prosimo, ne odpirajte pokrova baterije pod vodo.
- Če voda pomotoma pride v stik z izdelkom, ne odpirajte pokrova baterije. Izdelek izklopite in ga osušite s čisto, suho krpo, ki ne pušča vlaken. Nato odprite pokrov baterije ter odstranite baterijo in pomnilniško kartico. Če so pri odpiranju pokrova
- baterije na kontaktni površini med notranjo stranjo pokrova baterije in ohišjem vodne kapljice, jih posušite.
- Po uporabi izdelka v vodi ali v bližini peska, blata ali drugih tujih materialov, ga sperite s čisto vodo (pred čiščenjem zaprite pokrov baterije). Po čiščenju izdelek osušite s čisto, suho krpo, ki ne pušča vlaken.

- Če je na vodoodporni gumi pokrova baterije in njegovi kontaktni površini prah, pesek ali drugi tujki, jih čim prej obrišite s čisto, suho krpo, ki ne pušča vlaken.
- Pred uporabo izdelka pod vodo se prepričajte, da na vodoodpornem gumijastem tesnilu ni nobenih poškodb ali tujkov. Nato tesno zaprite pokrov baterije, da zagotovite vodoodpornost izdelka.

	\sim
1	<u></u>
	<u>≡</u> //)
1	<u>_</u> //

Vodotesna guma s praskami in razpokami bo omogočila, da voda prodre v izdelek. Za vzdrževanje z zamenjavo nove vodoodporne gume se takoj obrnite na službo za stranke.





Varnostne opombe za to kamero

- Fotoaparata ne pazite na tla in ne dovolite, da bi udaril po trdnih predmetih.
- Fotoaparata ne poskušajte razstaviti ali popraviti.
- Kamere ne uporabljajte in ne shranjujte v vročem okolju ali na neposredni sončni svetlobi.
- Kamere ne uporabljajte in ne shranjujte v bližini močnih magnetnih polj, na primer v bližini magneta ali transformatorja.
- Ne dotikajte se objektiva fotoaparata.
- Fotoaparata ne izpostavljajte neposredni sončni svetlobi dlje časa.
- Če voda pomotoma pride v stik z notranjostjo fotoaparata, fotoaparat takoj izklopite, odstranite baterijo in pomnilniško kartico ter ga v 24 urah popolnoma posušite.
- Ko fotoaparat prenesete iz hladnega v toplejše okolje, lahko pride do kondenzacije. Počakajte razumno obdobje, preden vklopite fotoaparat.
- Preden odstranite baterijo in pomnilniško kartico, se prepričajte, da je fotoaparat izklopljen.

- Pri čiščenju ohišja fotoaparata ne uporabljajte abrazivnih čistil ali topil, ki vsebujejo alkohol ali organska čistila.
- Za brisanje in čiščenje leč uporabite profesionalno krpo za čiščenje leč in ustrezno čistilo.
- Prenesite svoje fotografije in odstranite pomnilniško kartico, ko boste fotoaparat shranili za dalj časa.
- Če fotoaparata dlje časa ne boste uporabljali, ga hranite na suhem in čistem mestu.
- Naše podjetje ne bo plačalo odškodnine za kakršno koli napako pri predvajanju slik ali videoposnetkov, ki jo povzroči nepravilno delovanje.

Varnostne opombe za baterijo

- Uporabite baterijo istega tipa, kot je priložena.
- Za polnjenje baterije v fotoaparatu uporabite priložen kabel USB in napajalnik.
- Če baterijska tekočina pušča v fotoaparatu, se nemudoma obrnite na našo službo za pomoč uporabnikom. Če vam tekočina iz baterije priteče na kožo, kožo sperite s čisto vodo in nemudoma poiščite zdravniško pomoč.
- Izrabljene baterije morate odvreči v skladu z lokalnimi (državnimi ali regionalnimi) predpisi.
- Da preprečite poškodbe baterije, ne izpustite baterije ali dovolite, da bi udarila ob trdne predmete ali da bi jo opraskali tujki.
- Pazite, da baterija ne pride v stik s kovinskimi predmeti (vključno s kovanci), da preprečite kratek stik, izpraznitev, prekomerno vročino ali morebitno puščanje.
- Ne poskušajte razstaviti baterije.
- Baterije ne izpostavljajte vodi. Kontakti baterije naj bodo vedno suhi.

- Baterije ne segrevajte in je ne mečite v ogenj, da preprečite morebitno eksplozijo.
- Baterije ne shranjujte v vročem okolju ali na neposredni sončni svetlobi.
- Če se baterija med polnjenjem ali uporabo pregreje, takoj prenehajte s polnjenjem ali uporabo. Izklopite izdelek, previdno odstranite baterijo in počakajte, da se ohladi.
- Če fotoaparat hranite dlje časa, odstranite baterijo in ga hranite na varnem, suhem mestu, ki ni dostopno dojenčkom in otrokom.
- V hladnejših okoljih se lahko zmogljivost baterije opazno zmanjša.
- Ko namestite baterijo, poravnajte oznake baterije glede na pozitivne in negativne oznake znotraj prostora za baterije fotoaparata. Baterije nikoli ne vstavite na silo v prostor za baterije.

Varnostne opombe za pomnilniške kartice

- Pomnilniška kartica, omenjena v tem uporabniškem priročniku, je kartica microSD/microSDHC, ki je razreda 4 ali višje in ni večja od 32 GB.
- Zelo priporočamo, da kupujete samo pomnilniške kartice znanih blagovnih znamk, da zagotovite vrhunsko zmogljivost in zanesljivost.
- Formatirajte pomnilniško kartico microSD/microSDHC s fotoaparatom, preden jo uporabite za shranjevanje fotografij ali video datotek ali ko vstavite novo pomnilniško kartico microSD/microSDHC.
- Pomnilniške kartice microSD/microSDHC ne pazite na tla in ne dovolite, da bi udarila ob trdne predmete, da je ne poškodujete.
- Ne poskušajte razstaviti ali popraviti pomnilniške kartice microSD/microSDHC.
- Pomnilniške kartice microSD/microSDHC ne izpostavljajte vodi. Vedno naj bo suh.
- Ne odstranjujte pomnilniške kartice microSD/ microSDHC, ko je fotoaparat vklopljen. V nasprotnem primeru se lahko pomnilniška kartica in fotografije/video datoteke trajno poškodujejo.
- Ne urejajte neposredno podatkov na pomnilniški kartici microSD/microSDHC. Pred urejanjem datotek kopirajte podatke v računalnik.

- Ko je fotoaparat dlje časa shranjen, obvezno prenesite fotografije in odstranite pomnilniško kartico microSD/microSDHC. Pomnilniško kartico microSD/microSDHC hranite v suhem okolju.
- Ne spreminjajte imen datotek ali map na pomnilniški kartici microSD/microSDHC z uporabo računalnika. Spreminjanje imen datotek lahko povzroči, da jih fotoaparat ne prepozna ali pa lahko pride do trajne napake.
- Fotografija, posneta s fotoaparatom, bo shranjena v mapi, ki se samodejno ustvari na pomnilniški kartici microSD/microSDHC. V te mape ne shranjujte fotografij, ki niso bile posnete s tem fotoaparatom, saj jih med predvajanjem ni mogoče prepoznati.
- Ko vstavite pomnilniško kartico microSD/ microSDHC, se prepričajte, da se zareza na kartici ujema z oznakami na vrhu reže za kartico fotoaparata.

Druge varnostne opombe

- Med postopkom posodabljanja ne odklopite napajanja ali izklopite fotoaparata. S tem se lahko zapišejo napačni podatki in fotoaparat se pozneje morda ne bo vklopil.
- Pri uporabi fotoaparata na letalu upoštevajte ustrezna pravila, ki jih določajo predpisi letalske družbe in FAA.
- Zaradi omejitev proizvodne tehnologije ima lahko LCD nekaj mrtvih ali svetlih slikovnih pik. Te slikovne pike ne vplivajo na kakovost ali zmogljivost kamere, fotografij ali videa.
- Če je LCD zaslon poškodovan, bodite še posebej pozorni na tekoče kristale na zaslonu. Če se pojavi katera koli od naslednjih situacij, takoj izvedite priporočene ukrepe, navedene spodaj:
 - Če pride tekoči kristal v stik z vašo kožo, obrišite s suho krpo, temeljito umijte z milom in sperite z veliko čiste vode.
 - Če vam tekoči kristal zaide v oko, ga takoj izpirajte z obilico čiste vode vsaj 15 minut in nato poiščite zdravniško pomoč.

 Če ste tekoči kristal zaužili, takoj temeljito sperite usta s čisto vodo in izzovite bruhanje. Poiščite zdravniško pomoč.

OPOZORILO

Spreminjanje, poseganje ali spreminjanje katerega koli dela kamere WPZ2 je nepooblaščeno in bo razveljavilo garancijo proizvajalca ter "lahko" razveljavilo zvezno in/ali državno skladnost.

VSEBINA

PREDEN ZAČNETE 1	Ponastavitev datuma/ure
VARNOSTNA OPOMBA 6	PREGLED NAČINA24
	Nastavitev zaslona
VSEBINA 11	Zaslon LCD 25
ZAČETEK 15	Pregled ikon na zaslonu v načinu za fotografiranje
Priloženi dodatki15	Pregled ikon na zaslonu v filmskem
Imena delov 16	načinu 26
Nameščanje baterije in pomnilniške kartice	Uporaba gumba za način
microSD/microSDHC 18	Samodejni način 28
Polnjenje baterije 20	Program AE 30
Vklop in izklop kamere21	Ročni način 30
Kako fotografirati 21	Filmski način 31
Nastavite svoj jezik, datum/čas 22	Scenski način (SCN) 32
Nastavite jezik, datum/čas po prvem vklopu22	Panorama Mode
Ponastavitev jezika 22	Proti tresljajem 36
	Podvodni način

Brezžični način 38
OSNOVNO DELOVANJE 45
Uporaba funkcije povečave
Makro način 46
Nastavitev samosprožilca 47
Način bliskavice 48
Nastavitev EV 49
Kompenzacija osvetlitve
ISO 50
ISO 50 Nastavitev zaklopa 50
ISO 50 Nastavitev zaklopa 50 Uporaba hitrega snemanja 51
ISO
ISO
ISO

Uporaba p (samo :	ovečanega predvajanja za fotografije)55	
Skupinsko	o predvajanje z neprekinjenim zajemanjem 56	
Panoram	isko predvajanje animacije 57	
Diapro	jekcija 58	,
Brisanje	e fotografij in videoposnetkov)
UPORA	3A MENIJ 60	
Meni za	nastavitev fotografije60)
Exp	oo merjenje (merjenje osvetlitve) 60	
Vel	ikost slike 61	
Ne	prekinjeno samodejno ostrenje (AF) 61	
Ne	prekinjen posnetek62	
Nas	stavitev ostrenja63	
Nas	stavitev ravnovesja beline63	
Bai	rvni učinek 64	
Izb	ira prizora65	

Meni z nastavitvami za fotografiranje
Kakovost 67
Pomožni žarek za samodejno ostrenje (AF) 68
Digitalni zoom68
Odtis datuma 69
Hitri pregled 69
Zaznavanje obraza70
Filmski meni 71
Expo Merjenje (Merjenje osvetlitve) 71
Kakovost videoposnetka 72
Barvni učinek73
Meni z nastavitvami filma74
Digitalni zoom74
Meni za predvajanje75
Način prikaza75
HDR76

Zmanjšanje učinka rdečih oči	76
Zasukaj	77
Spreminjanje velikosti	77
Barva	78
Meni z nastavitvami predvajanja	79
Zaščitite	. 80
Izbriši	. 81
DPOF (Digital Print Order Format)	82
Obrezovanje	82
Splošne nastavitve	83
Varčevanje z energijo	84
Nastavitve zvoka	84
Jezik 85	
Svetovni čas	85
Datum in čas	85
Svetlost LCD-ja	85

Nastavitve povezave
Povezovanje z računalnikom
Prenos datotek v vaš računalnik 87
Nastavitve datoteke
Oblika 89
Kopiraj na kartico 89
Številčenje datotek90
Ponastavitev90
Različica vdelane programske opreme (FW)
PRILOGE 92
Specifikacije92
Pozivi in opozorilna sporočila
Odpravljanje težav 100
Združljivost s pomnilniško kartico microSD 102
Blagovne znamke103



Priloženi dodatki

Vaša škatla s fotoaparatom mora vsebovati model fotoaparata, ki ste ga kupili, skupaj z naslednjimi dodatki. Če karkoli manjka ali je videti poškodovano, se najprej obrnite na svojega prodajalca ali naš center za pomoč strankam.



Li-ionska baterija za polnjenje



USB kabel

J

Zapestni trak



Vodnik za hiter začetek



Garancijska kartica

Servisna kartica

Imena delov



- 1. Ušesce za trak
- 2. Sprožilec
- 3. Gumb za vklop
- 4. Pomožni žarek za samodejno ostrenje (AF)/lučka za samosprožilec
- 5. Zvočnik
- 6. Mikrofon
- 7. Bliskavica
- 8. Objektiv





- 9. Gumb za način
- 10. Gumb za povečavo
- 11. Indikatorska lučka
- 12. Gumb za hitro snemanje videa
- 13. Gumb za prikaz/gumb s puščico (gor)
- 14. Gumb za bliskavico/gumb s puščico (desno)
- 15. Gumb SET
- 16. Gumb za brisanje/gumb za samosprožilec/gumb s puščico (dol)
- 17. Gumb za predvajanje
- 18. Gumb menija
- 19. Vratca pokrova baterije
- 20. Preklopno stikalo (odprto) na pokrovu baterije
- 21. Ključavnica vrat pokrova baterije
- 22. Gumb za makro/puščični gumb (levo)
- 23. LCD
- 24. Nastavek za stojalo (standardno 1/4'')
- 25. Vrata USB
- 26. Reža za kartice microSD/microSDHC (največ 32 GB)

Namestitev baterije in pomnilniške kartice microSD/microSDHC

 Odklenite ključavnico vrat pokrova baterije, kot je prikazano v koraku[®], pritisnite stikalo za odpiranje vrat pokrova baterije, da odprete vrata pokrova baterije, kot je prikazano v koraku[®].







 Vstavite pomnilniško kartico microSD/microSDHC (naj ne presega 32 GB) v režo za pomnilniško kartico, kot je prikazano na sliki, s konico prsta potisnite izpostavljeni rob pomnilniške kartice microSD/microSDHC do konca v režo.



4. Zaprite vratca pokrova baterije, kot je prikazano v koraku
① ,potisnite stikalo pokrova baterije, da zaprete vrata pokrova baterije, kot je prikazano v koraku
② in ne pozabite zakleniti zapaha vrat pokrova baterije, kot je prikazano v koraku



	\sim
1	
(<u>ا // ا</u>
1	
	<u> </u>

Pomnilniška kartica microSD/microSDHC NI vključena v to embalažo fotoaparata in jo je treba kupiti posebej. Ta fotoaparat sprejme pomnilniško kartico microSD/microSDHC. Priporočamo uporabo pomnilniške kartice blagovne znamke, ki je razreda 4 ali višje in ima kapaciteto od 4 GB do 32 GB. Ta fotoaparat ni združljiv s standardnimi karticami SD.



Če želite odstraniti pomnilniško kartico microSD/microSDHC, odprite vratca pokrova baterije, nežno pritisnite pomnilniško kartico, da jo izvržete, in jo previdno odstranite.

Polnjenje baterije

Preden napolnite baterijo, se prepričajte, da je fotoaparat izklopljen in da je baterija pravilno vstavljena.

 Fotoaparat napolnite tako, da vrata USB fotoaparata povežete z napajalnikom (naprodaj posebej).



	_	~
(Ì

Uporabite napajalnik z izhodno napetostjo/ tokom: 5 VDC/1,0 A.



Indikator polnjenja:

Sveti oranžno: polnjenje Ko bo polnjenje končano, bo indikatorska lučka ugasnila in fotoaparat se bo samodejno izklopil. Da bi podaljšali življenjsko dobo baterije, jo prvič polnite vsaj 4 - (4 ure) ure.



Po daljšem shranjevanju baterije uporabite ustrezen napajalnik, da jo pred uporabo popolnoma napolnite.

Ko je kamera izklopljena, jo lahko s kablom USB povežete tudi z računalnikom, da napolnite baterijo.





Baterijo polnite v zaprtih prostorih pri temperaturi med 0 °C in 40 °C (32 °F in 104 °F).

Vklop in izklop kamere

Pritisnite gumb za vklop, da vklopite fotoaparat. Če želite izklopiti fotoaparat, znova pritisnite gumb za vklop.





Ko je napajanje izklopljeno, pritisnite in držite gumb za povajanje, da vklopite in vstopite v način predvajanja.

Kako fotografirati

- 1. Držite fotoaparat z obema rokama, pri tem pa pazite, da s prsti ne blokirate bliskavice in objektiva.
- 2. Usmerite lečo proti predmetu, ki ga želite fotografirati, nato pa ga uokvirite z LCD-prikazovalnikom.
- Z gumbom za povečavo izberite Tele ali Wide position, da povečate ali pomanjšate svoje motive.
- Nežno pritisnite sprožilec do polovice, da izostrite motiv(e). Ko okvir za ostrenje postane zelen, pritisnite sprožilec do konca, da posnamete fotografijo.

Nastavite jezik, datum/čas

Nastavite jezik, datum/čas po prvem vklopu

- 1. Ko prvič vklopite fotoaparat, se prikaže zaslon za izbiro jezika.
- 2. Pritisnite puščične gumbe, da izberete želeni jezik.
- Ko pritisnete gumb zamotrditev izbire jezika, se prikaže zaslon z nastavitvami datuma/časa.
- Pritisnite puščični gumb levo/desno, da izberete datum/čas, ki ga želite prilagoditi: čas je prikazan v LLLL.MM.DD/HH:MM.
- 5. Pritisnite puščične gumbe gor/dol, da prilagodite vrednost za želeni datum/čas.
- Pritisnite g@b za potrditev časovnih nastavitev in prikazal se bo zaslon s posnetki.

Ponastavitev vašega jezika

Ko prvič nastavite jezik, sledite spodnjim navodilom za ponastavitev želenega jezika.

1. Pritisnite g@b in s puščičnima gumboma gor/dol izberite . Pritisnite gumb vstop v men@

- Pritisnite gumba s puščico gor/dol, da izberete pritisnite gumba gumb s puščico desno, da vstopite v meni.
- Pritisnite gumba s puščico gor/dol, da izberete [Jezik] in pritisnite gumb ali mmb s puščico desno, da vstopite v meni.
- 4. S puščičnimi gumbi izberite želeni jezik in pritisnite gumb za potrdite
- 5. Pritisnite g (\mathbf{m}) b in prikazal se bo zaslon s posnetki.



Jezik			
繁體中文	Español		
简体中文	português		
日本語	Italiano		
한국어	Deutsch		
angleščina	Русский		
Français	Svenska		

Ponastavitev datuma/ure

Ko prvič nastavite datum/uro, sledite spodnjim navodilom za ponastavitev datuma in ure.

- 1. Pritisnite g@b in s puščičnima gumboma gor/dol izberite . Pritisnite gumb ystop v men@
- Pritisnite gumba s puščico gor/dol, da izberete pritisnite gumb@j gumb s puščico desno, da vstopite v meni.
- Pritisnite gumba s puščico gor/dol, da izberete [Datum in čas] in pritisn@gumb ali gumb s puščico desno, da vstopite v meni.
- Pritisnite puščični gumb levo/desno, da izberete datum/čas, ki ga želite prilagoditi: čas je prikazan v LLLL.MM.DD/HH:MM.

 Pritisnite puščične gumbe gor/dol, da pritisnete vrednost za izbrani vnos. Ko končate z nastavitvami, pritisnite gumb za potrditev.

6. Pritisnite g**@**b in prikazal se bo naslednji zaslon s posnetki.





PREGLED NAČINA

Nastavitev zaslona

Pritisnite **DISP.** gumb za prikaz nastavitev: Classic, Full, Off.

Klasično: prikaže parametre kamere na zaslonu



Polno: parametri kamere z mrežo in histogramom

Izklopljeno: ne prikaže nobenih dodatnih ikon zaslon





Zaslon LCD

Pregled zaslonskih ikon v načinu fotografiranja



1	Način fotografiranja	6	Ravnovesje beline	12	Preostalo	17	Vrednost zaslonke
2	Makro način	7	Barvni učinek		Čas snemanja	18	Neprekinjen strel
3	Povečava zaslona	8	Število preostalih Streli	13	Izpostavljenost Odškodnina	19	Expo Merjenje
		9	Velikost slike	14	Focus Frame	20	Samosprožilec
4	Vgrajeni pomnilnik 1	10	Kakovost videa	15	Hitrost zaklopa	21	Samodejno ostrenje (AF) Način
5	Stanje baterije	11	ISO vrednost	16	Histogram	22	Način bliskavice

Pregled zaslonskih ikon v filmskem načinu



1	Filmski način	6	Stanje baterije	11	Focus Frame
2	Makro način	7	Barvni učinek	12	Expo Merjenje
3	Samosprožilec	8	Kakovost videa	13	Način samodejnega ostrenja (AF).
4	Povečava zaslona	9	Preostali čas snemanja		
5	Pomnilniška kartica/vgrajeni pomnilnik	10	Izravnava osvetlitve		

Uporaba gumba za način

Ta kamera ima priročen gumb za način, ki omogoča enostavno preklapljanje med različnimi načini. Ko pritisnete gumb Mode za vstop v meni za izbiro načina, pritisnite gumb levo/desno, da izberete izbrani način. Za potrditev izbire pritisnite gumb. Vsi rapoložljivi načini so navedeni spodaj:

Ime načina	Ikona	Opis
Samodejni način	Ô	V tem načinu bodo optimalni pogoji za fotografiranje nastavljeni glede na motiv in okolje. To je najpogosteje uporabljen način za fotografiranje.
Program AE	P	Pod različnimi prizori lahko uporabnik preklopi vrednost ISO in EV glede na osebne želje, fotoaparat lahko samodejno nastavi hitrost zaklopa in vrednost zaslonke.
Ročni način	M	V tem načinu lahko ročno nastavite hitrost zaklopa in ISO.
Filmski način	ľ	Snemajte videoposnetke.
Scene Mode	SCN	Izbirajte med 18 različnimi vnaprej nastavljenimi vrstami prizorov in učinki za svoje fotografije.
Podvodni način	S.	Preklopite za fotografiranje pod vodo.
Brezžični® način	() ()	Omogočite prenos slike in daljinsko upravljanje s povezavo pametne naprave z Wireless®.

Samodejni način 🚺

Samodejni način je najpogostejši in najpreprostejši način za fotografiranje. Med delovanjem v tem načinu kamera samodejno optimizira številne nastavitve kamere za snemanje fotografij in videoposnetkov z najboljšimi možnimi rezultati.



Sledite tem korakom:

- 1. Pritisnite gut, da izberete samodejni način (👘) in nato pritisnite mmb za potrditev.
- 2. Kamero držite mirno in usmerite v predmet. Optimalni scenski način bo izbran samodejno.
- 3. Sestavite sliko na LCD-zaslonu in pritisnite sprožilec do polovice, da izostrite motiv(e).
- 4. LCD bo prikazal zelen okvir za ostrenje, ko bo motiv izostren.
- 5. Do konca pritisnite sprožilec, da posnamete fotografijo.

Kamera bo samodejno zaznala najprimernejši prizor za zajem najboljših slik.

Ime načina	Opis
Թ Ležeči način	Za pokrajine samodejno prilagodi osvetlitev in reproducira žive zelene in modre barve.
🛐 Portretni način	Najbolj primeren za zajemanje ljudi z izostritvijo njihovih obrazov.
📆 Nočni portret	Ko fotografirate portrete ponoči ali v slabih svetlobnih pogojih, samodejno prilagodi osvetlitev za ljudi in nočne prizore.
🕅 Osvetljen portret	Ko je sonce ali kateri koli drug vir svetlobe za vami, samodejno prilagodi osvetlitev ospredja za ustvarjanje najboljših možnih slik.
💟 Nočni pokrajinski način	Za nočne prizore samodejno poveča vrednost ISO za kompenzacijo šibke svetlobe.
🕎 Makro način	Makro nastavitev je idealna za fotografiranje majhnih predmetov ali fotografij od blizu.
Samodejni način	Kamera samodejno prilagodi osvetlitev in ostrenje, da zagotovi najboljše možne slike.



Makro VKLOP/IZKLOP in bliskavica sta samodejno nadzorovana, uporabniki ne morejo spreminjati nastavitev.

Program AE **P**

Ko je izbran način (Program AE), lahko prilagodite vrednost EV in vrednost ISO.

1. Pritisnite 🞯 gumb za izbiro programa AE (), P pritisnite 🔄 gumb za potrditev.



- Pritisnite puščični gumb levo/desno, da izberete nastavitev prilagoditve.
- 3. Pritisnite gumba gor/dol, da prilagodite parametre.
- 4. Pritisnite g@b za potrditev nastavitev in odprite zaslon za fotografiranje.

Ročni način M

Pri izbiri M (Ročni način), lahko prilagodite hitrost zaklopa ročno in vrednost ISO.

1. Pritisnite egy gumb za izbiro ročnega načina () Mpritisnite egy gumb za potrditev.



- Pritisnite puščični gumb levo/desno, da izberete nastavitev prilagoditve.
- 3. Pritisnite gumba gor/dol, da prilagodite parametre.
- 4. Pritisnite g@b za potrditev nastavitev in odprite zaslon za fotografiranje.

V spodnji tabeli si oglejte nerazpoložljive možnosti v P M 🗮 načini: (O: Na voljo X: Ni na voljo)

Možnosti Način	Zaslonka	Zaklop	EV	ISO
P	х	Х	0	0
M	х	0	х	0
1 1 1	х	Х	0	Х



Upoštevajte, da tudi če možnosti ni mogoče prilagoditi v določenem načinu, bo njena vrednost še vedno prikazana na zaslonu za fotografiranje.

Filmski način

Preklopite na ta način za snemanje videoposnetkov.

- 1. Pritisnite gumb za izbiro Movie Mode () in nato pritisnite gumb za potrotitev.
- 2. Za začetek snemanja pritisnite sprožilec.



- Ko končate, pritisnite gumb za hitro snemanje videa ali gumb za sprožilec, da ustavite snemanje in se vrnete na zaslon za snemanje.

Med snemanjem lahko pritisnete gumbe za povečavo, da povečate ali pomanjšate predmet.

Scenski način (SCN)

Izberete lahko ustrezen način med 18 scenskimi načini glede na vrsto okolja, v katerem fotografirate. Fotoaparat nato samodejno konfigurira najustreznejše nastavitve za najboljše možne fotografije.

1. Pritisnite gumb, da izberete scenski način, in nato pritisnite gumb, da vstopite v meni scenskega načina.



- 2. S puščičnimi gumbi izberite prizor in pritisnite gumb za potre.
- 3. Če želite preklopiti na drugo sceno, pritisnite () mb in nato gumb ter n koncu puščične gumbe do za ponovno izbiro scene.

Scena	Opis
Portret	Najprimernejši za zajemanje ljudi z ostrenjem njihovega obraza.
Pokrajina	Za pokrajine in posnetke na prostem. Živa reprodukcija zelene in modre barve.
🖏 Šport	Za hitro premikajoče se motive. Zajame ostre, akcijske posnetke z minimalno zameglitvijo. Ta način ni priporočljiv za fotografiranje v zaprtih prostorih.
滋 Plaža	Za fotografiranje na območjih z močno sončno svetlobo.
sončni zahod	Za sončne zahode. Zajame motive pri močni sončni svetlobi.
🛞 Ognjemet	Za nočni ognjemet. Pri tej nastavitvi je priporočljiva uporaba stojala.
🖄 Nočna pokrajina	Za nočne prizore. Pri tej nastavitvi je priporočljiva uporaba stojala.
🦂 sneg	Za snežne razmere. Reproducira naravne, jasne, bele prizore.
😪 otroci	Samodejno izklopi bliskavico. Ne moti motiva in je primeren za fotografiranje otrok in hišnih ljubljenčkov.
🕅 Panoramski način	Za fotografiranje do 360-stopinjske pokrajine.

Scena	Opis
Steklo	Za predmete za prozornim steklom.
() Anti-Shake	Digitalna stabilizacija slike za jasne slike v ročnem stanju.
Panoramski strel	Primerno za zajemanje hitro premikajočih se predmetov, da imate jasen motiv z zamegljenim ozadjem.
🖓 Nočni portret	Za portrete proti nočni kulisi.
🖗 zabava	Primerno za fotografiranje zabav v zaprtih prostorih, tudi v zapletenih svetlobnih pogojih.
🗑 Notranja	Za notranje nastavitve. Zmanjša zamegljenost in izboljša barvno natančnost.
🖗 List	Za rastline. Zajame sijajne posnetke zelenja in cvetov.
🟦 Muzej	Za muzeje ali območja brez bliskov. Ohranja barve in zmanjšuje zamegljenost.

Panoramski način 🛛 🧮

Ta funkcija vam omogoča, da zajamete panoramski pogled, ki bo imel bistveno več vsebine kot ena fotografija. Sledite puščici, medtem ko držite fotoaparat pri miru, da brezhibno posnamete izjemno širok prizor do 360 stopinj.

Sledite spodnjim korakom:

- 1. Izberite način Panorama 📃) in nato (pritisnite 🚌 mb za potrditev.
- Pritisnite puščične gumbe, da izberete želeno smer fotografiranja. Če ne izberete smeri, je privzeta smer fotografiranja »desna«. 2 sekundi kasneje bo fotoaparat pripravljen za fotografiranje. Lahko tudi pritisnete gumb ali pritisnete sprožilec dopolovice, da se pripravite na fotografiranje panoramskih slik.
- Sestavite posnetek na LCD-zaslonu in do polovice pritisnite sprožilec, da izostrite motiv. Po ostrenju do konca pritisnite sprožilec, da posnamete prvo sliko. V tem času se na zaslonu prikaže pogovorno okno postopka sestavljanja panoramskega načina.



- 4. Zasukajte kamero v skladu z nastavljeno smerjo. Ko obseg gibanja ne presega obsega, ki ga lahko zazna kamera, se vrstica napredka za puščico delno obarva rdeče. Ko se popolnoma obarva rdeče, je fotografiranje v panoramskem načinu končano.

V panoramskem načinu bliskavica, samosprožilec, makro načini in kompenzacija osvetlitve niso na voljo. Prilagoditev ostrenja prav tako trenutno ni na voljo.
	-	-	
1	-	—ì	2
(=/	7
1		=//	
· \	L	=9	1

Ko je med fotografiranjem v panoramskem načinu smer premikanja fotoaparata napačna ali kot odstopa od notranjih nastavitev, se na LCDprikazovalniku prikaže opozorilno sporočilo [Nepravilna poravnava. Poskusite znova.] in trenutno posnete slike se shranijo.



Panoramsko sliko je mogoče predvajati z metodo flash predvajanja. Oglejte si panoramsko predvajanje animacije na strani 57.

Anti-Shake ∭

Ta način lahko pomaga zmanjšati zamegljenost fotografije zaradi tresenja rok, šibke svetlobe in/ali počasne hitrosti zaklopa.

	\sim
1	
(=//)
V	
	\sim

Uporabite način Anti-Shake v temnem okolju ali pri uporabi počasnejše hitrosti zaklopa.

	\frown
1	=
	=//1
1	=u /

Fotografiranje v vetrovnem ali nestabilnem okolju (kot je premikajoče se vozilo) lahko povzroči zamegljene slike.

Podvodni način



Ko ste v vodi, lahko izberete Podvodni način v meniju za izbiro načina za fotografiranje pod vodo.

Pritisnite 💿 gumb za vstop v podvodni način (

) in nato pritisnite mb za potrditev.



Brezžični® način

Omogočite prenos slike in daljinsko upravljanje s povezavo pametne naprave z Wireless®.

Preden uporabite način Wireless®, preglejte naslednje:

- Različica operacijskega sistema vaše pametne naprave mora biti iOS 14 ali novejša ali ANDROID 8.0 ali novejša. Če ne, nadgradite svojo pametno napravo pred uporabo APLIKACIJE.
- Ne uporabljajte na mestih z visoko intenzivnostjo magnetnega polja, motnjami elektrostatičnih in električnih valov (na primer v bližini mikrovalovne pečice), ki lahko povzročijo motnje pri sprejemanju signalov.
- Če želite ohraniti povezavo, držite kamero znotraj 10 metrov (32,8 čevljev) brez motenj zaščite signala.
- Prosimo, da na letalu ne uporabljate funkcije brezžične povezave.
- Fotoaparat in pametno napravo je mogoče povezati le ena z eno.

Prenos paketa APP:

Prenesite namenski namestitveni paket iz trgovine z aplikacijami (ime APP: PIXPRO Remote Viewer 🔂 /) 🛺 ga nato namestite.

- Naprave ANDROID™: Poiščite in prenesite APLIKACIJO »PIXPRO Remote Viewer« v Google Play in jo namestite po navodilih na vmesniku.
- Naprave iOS™: Poiščite in prenesite APLIKACIJO »PIXPRO Remote Viewer« v trgovini APP in jo namestite po navodilih na vmesniku.

Pritisnite 😁 gumb za izbiro 🛜 in nato pritisnite 🗊 gumb za vstop v vmesnik za izbiro ®.



• Naprej: Vnesite vmesnik SSID.

Za prekinitev povezave pritisnite gumb za način.

Nastavitve kamere:

Pritisnite gumba gor/dol, da izberete možnosti, ki jih želite prilagoditi, in pritisnite g@b, da odprete vmesnik za nastavitev možnosti.



• Spremeni geslo: Vnesite WPA2 PSK vmesnik za osvežitev gesla.

> Da: ustvarite nov WPA2 PSK geslo.

Ne: Nazaj na prejšnjo stran.

Prekliči: Nazaj na prejšnjo stran.

Nastavitve pametne naprave:

- 1. Omogočite Wireless® pametne naprave in nato poiščite sosednje brezžične naprave.
- Izberite ime SSID kamere, ki jo želite povezati, in nato vnesite osemmestno številko gesla za WPA2-PSK na kameri.
- 3. Kliknite ikono APLIKACIJE PIXPRO Remote Viewery, doomogočite APLIKACIJO.

Dokončanje nastavitve:

Ko je aplikacija APP povezana s kamero, je mogoče omogočiti funkcionalno delovanje na povezani pametni napravi.

\sim
3/

Vsaka kamera WPZ2 je dobavljena s privzetim tovarniškim geslom za Wireless®, ki je naključno izbrano in edinstveno za to kamero in se ne bo spremenilo, razen če želite ponastaviti geslo z novim naključno ustvarjenim geslom. Če želite spremeniti geslo za Wireless® v vašem WPZ2 z dodelienega edinstvenega tovarniškega gesla. lahko to storite tako, da izberete in uporabite nastavitev Spremeni geslo. Če izberete »Da«, bo ustvarjeno novo naključno geslo in shranjeno v fotoaparatu, dokler ga ne spremenite ali če uporabite funkcijo »Ponastavi«. Če ponastavite svoj WPZ2 na tovarniške nastavitve, bo v vaš fotoaparat ponastavljeno začetno, naključno tovarniško dodeljeno in edinstveno geslo za Wireless®. (Glejte navodila za ponastavitev na strani 90).

Prikaz stanja brezžične povezave:

Wireless® se je uspešno povezal, vendar APP ni omogočen.



Wireless® se je uspešno povezal in APP je omogočen.



Za prekinitev povezave z Wireless®:



- Ne: Ohranite povezavo Wireless® in se vrnite na prejšnjo stran.
- Da: Prekinite povezavo in se vrnite na zaslon brezžične povezave.

Prekinjena povezava s pametno napravo Wireless®:



• Nazaj: Nazaj na vmesnik SSID.

Nastavitev

Ime te kamere lahko spremenite v nastavitvah Wireless®.

- 1. V drugih načinih pritisnite gu bgumb in pritisnite gor/dol, da izberete gumb za Pritisnite tipko 🗊 vstop v meni.
- Pritisnite gumb gor/dol, da izberete pricinite gumb ali gumb s puščico desno, da vstopite v meni.
- Z gumboma gor/dol izberite možnosti, ki jih želite prilagoditi, in nato pritisnite gumb z systop v meni.



4. Pritisnite gob za potrditev nastavitev in nato preskočite meni.

Naprava DSC

Privzeto ime naprave DSC je [PIXPRO WPZ2_ XXXX]. Spremenite ime naprave DSC s tipkanjem.



Pomeni ikon vmesnika:

Ikona	Opis
×	Izbriši zadnjo črko
	Preklopi prikaz velikih in malih črk
← →	Premakni kazalec
#!?	Preklopite vnos simbola
	Vnosni prostor

Naslov MAC

Preverite brezžični naslov MAC te kamere.

Navodila za uporabo APP

Glejte "Uporabniški priročnik za PIXPRO Remote Viewer", ki je na voljo na spletu:

Amerika / Evropa



http://kodakpixpro.com/Americas/ support/downloads.php

OSNOVNO DELOVANJE

Uporaba funkcije Zoom

Vaš fotoaparat je opremljen z dvema vrstama funkcij zooma: optični zoom in digitalni zoom. Pritisnite gumb za povečavo na fotoaparatu, da povečate ali pomanjšate motiv med fotografiranjem.





Indikator povečave

Ko optični zoom doseže prag digitalnega zooma, spustite in obrnite gumb za zoom na T, da preklopite med optičnim zoomom in digitalnim zoomom.

Makro način

Nastavitev Macro je idealna za fotografiranje majhnih predmetov ali fotografij od blizu. Ta način omogoča izostritev subjektov, ki so zelo blizu fotoaparata.

1. Pritisnite puščico levo (), da od **v**ete meni Macro.



 Pritisnite puščični gumb levo/desno, da izberete naslednja 2 načina:



Makro izklopljen Izberite to možnost, če želite onemogočiti makro.



Makro vklopljen Izberite to možnost, če želite izostriti predmete, ki so oddaljeni

5 cm od objektiva.

3. Pritisnite g@b za potrditev nastavitev in izhod iz menija.

Nastavitev samosprožilca

Uporabite to funkcijo za fotografiranje v vnaprej nastavljenih intervalih. Hitrost zaklopa kamere je mogoče nastaviti na 2 sekundi, 10 sekund ali ko je zaznan nasmeh.

 Pritisnite gumb s puščico navzdol (Toto) za vstop meni samosprožilca.



- Pritisnite puščični gumb levo/desno, da izberete enega od naslednjih 4 načinov:
 - 🚳
 - Samosprožilec Izklopljen Onemogoči samosprožilec.
 - Samosprožilec 2 s Posamezna slika se posname 2 sekundi po pritisku na sprožilec.



Samosprožilec 10 sekund Posamezna slika se posname 10 sekund po pritisku na sprožilec.



^{Samosprožilec Nasmeh} Pritisnite sprožilec in slika bo posneta takoj po zaznavi nasmeha.

3. Pritisnite gub za potrditev nastavitev in izhod iz menija.

	\sim
1	
1	
· \	<u> </u>

Ko omogočite samosprožilec, pritisnete Sprožilec ali (すう) gumb bo izberite označeno možnost samosprožilca in se vrnite na zaslon za fotografiranje ter obdržite nastavitev samosprožilca.

	_	
		=1
		-1
· ·		-11

Ko omogočite zaznavanje nasmeha, boste s pritiskom na sprožilec ali gun bzbrali možnost nasmeha samosprožilca (če je označeno) in se vrnili na zaslon za fotografiranje ter ohranili nastavitev nasmeha samosprožilca.

Način bliskavice

Bliskavica zagotavlja dodatno svetlobo za prizore. Bliskavica se običajno uporablja pri fotografiranju proti svetlobi, da osvetli predmet; primeren je tudi za merjenje in fotografiranje v temnejših prizorih za izboljšanje osvetlitve.

1. Pritisnite gumb s puščico desno (), da stopite v meni z nastavitvami bliskavice.



 Pritisnite puščični gumb levo/desno, da izberete enega od naslednjih 6 načinov:



Prisilno izklopi Bliskavica je izklopljena.



Flash Auto Bliskavica kamere se samodejno izklopi glede na svetlobne pogoje. Ę,

Fill Flash Bliskavica se bo vključila tudi pri vsakem posnetku, dopolnila obstoječo svetlobo v prizoru in pomagala odpraviti sence.



Počasna sinhronizacija.

To vam omogoča fotografiranje ljudi ponoči, na katerih so jasno prikazani vaši predmeti in nočno ozadje. Pri fotografiranju s to nastavitvijo priporočamo uporabo stativa.



Počasna sinhronizacija + Rdeče oči Ta način uporabite za počasne sinhronizirane posnetke z zmanjšanjem učinka rdečih oči.



- ^{Zmanjšanje učinka rdečih oči} Fotoaparat odda kratek predblisk, preden posname sliko, da zmanjša učinek rdečih oči.
- Pritisnite g@b za potrditev nastavitev in izhod iz te možnosti.

Nastavitev EV

Funkcijski meni EV fotoaparata vključuje funkcije, kot so nastavitev EV (vrednost osvetlitve), ISO, nastavitev zaklopa, nastavitev zaslonke itd. Z uporabo ustreznih nastavitev funkcij lahko izboljšate svoje slike.

Če želite izbrati najboljšo nastavitev za optimalne fotografije, sledite tem korakom:

- 1. Pritisnite g@b za prikaz zaslona z nastavitvami.
- Pritisnite puščični gumb levo/desno, da izberete možnosti nastavitve.





- Pritisnite puščične gumbe gor/dol, da prilagodite vrednosti možnosti.
- Pritisnite gum, da dokončate nastavitev in vstopite v način fotografiranja.

Izravnava osvetlitve

Nastavite za prilagoditev svetlosti slike. V primeru zelo velikega kontrasta med fotografiranim objektom in ozadjem lahko ustrezno prilagodimo svetlost slike.

(To je mogoče prilagoditi v P 🛅 🗺 način)





Nastavljiv razpon vrednosti osvetlitve je od EV - 3,0 do EV +3,0.

ISO

ISO omogoča nastavitev občutljivosti senzorja fotoaparata. Uporabite višjo vrednost ISO v temnejših prostorih in nižjo vrednost v svetlejših pogojih.

(To je mogoče prilagoditi Pnačinu)



Nastavitve ISO fotoaparata vključujejo: samodejno, 100, 200, 400, 800, 1600 in 3200.

Nastavitev zaklopa

Za hitrost zaklopa lahko fotoaparat samodejno nastavi vrednost zaslonke, ki ustreza ročno nastavljeni hitrosti zaklopa, da dobi najprimernejšo vrednost osvetlitve. Gibanje predmetov je mogoče prikazati s prilagoditvijo hitrosti zaklopa. Visoka vrednost zaklopa vam lahko pomaga jasneje zajeti hitro premikajoče se predmete, nizka vrednost zaklopa pa lahko bolje prikaže gibanje predmetov. (To je mogoče prilagoditi v načihu)





Uporaba hitrega snemanja

Ko ste v načinu fotografiranja, pritisnite gumb za hitro snemanje videa

• za začetek snemanja videa.



Ko končate, pritisnite gumb za hitro snemanje videa () ali gumb Sprožilec za zaustavitev in shranjevanje videoposnetek. Pomnilniška kartica microSD fotoaparata (največ 32 GB) bo shranila video in se vrnila na zaslon za snemanje.

PREDVAJANJE

Pregled zaslonskih ikon v načinu predvajanja



- 1 Datoteka DPOF
- 2 Zaščita datotek
- 3 Prostor v pomnilniku (označuje trenutno število fotografij in skupno število fotografij)
- 4 Stanje baterije pomnilniške kartice/
- 5 vgrajenega pomnilnika
- 6 Razmerja povečave slike
- 7 območja povečave
- 8 Image Zone
- 9 Datum snemanja
- 10. Skupinsko predvajanje z neprekinjenim zajemanjem 11

Zmanjšanje učinka rdečih oči

- 12 HDR
- 13 Datumska mapa

Ogled fotografij in videoposnetkov

Za ogled posnetih fotografij in videoposnetkov na LCD-zaslonu:

- 1. Po pritisku na gumb s 📭 LCD-prikazovalniku prikaže zadnja posneta fotografija ali video posnetek.
- 2. Z levo/desno navigacijsko tipko se pomikajte po fotografijah ali videoposnetkih, shranjenih v vgrajenem pomnilniku ali na pomnilniški kartici v fotoaparatu.
- 3. Za predvajanje izbranega video posnetka pritimte gumb za vstop v način predvajanja filma.

Med predvajanjem videa se na zaslonu prikaže vodnik za uporabo. Pritisnite ustrezne gumbe, da omogočite ustrezne funkcije.





6	Vrnite se na začetek videa
7	Igraj
8	Okvir naprej
9	Prekliči predvajanje
10	Okvir nazaj

Pogled sličic

Ko ste v načinu za predvajanje, pritisnite **W** na Zoomu gumb za prikaz sličic fotografij in videoposnetkov na zaslonu.



- 1. Potisnite Zoom b ingumb za preklop med 3 x 3 palec 4 x 4 žeblji.
- 2. Ko je 3 x 3 ali Prikaže se sličica 4 x 4, gumbi za pritisnite puščicoizbiro slike ali w.

videoposnetek za tekmovanje



 Pritisnite puščične gumbe, da izberete sliko ali video posnetek za ogled, in pritisnite gumb@ga ga obnovite na prvotno velikost.



Če je D na LCD-prikazovalniku se prikaže indikator, potem trenutno je prikazana filmska datoteka.

Uporaba predvajanja s povečavo (samo za fotografije)

Med predvajanjem fotografij lahko uporabite tudi gumb za povečavo, da fotografije povečate od 2do 8-kratne prvotne povečave.



- 1. Pritisnite levo/r, na desni gumbi za izbiro slike ali kateri želite u funkcijo povečave.
- 2. Pritisnite **T** na gumb za povečavo, da
- 3. Spodnji ri prikaže a ar

povečate sliko. Slenji kot zaslona se bo povečal in



- Pritisnite puščične gumbe za navigacijo in izbiro želenega dela fotografije, ki ga želite povečati.
- 5. Pritisnite gmb za vrnitev slike v prvotno merilo.



Filmskih slik ni mogoče povečati.

Skupinsko predvajanje z neprekinjenim zajemanjem

Cont.Shot-High Speed (VGA) in Cont.Shot-Fast (4M) omogočata neprekinjeno zajemanje za skupinsko predvajanje slik.

- 1. Pritisnite gu**(x)** za vstop v zaslon za predvajanje.
- 2. Z levo/desno tipko izberite Cont. skupina.
- 3. Pritisnite za 📾 etek predvajanja.



Animirana panoramska igra

Predvajanje panoramske animacije je, ko se slike v polni velikosti predvajajo v skladu s smerjo snemanja. Po predvajanju se bo samodejno vrnil na začetni panoramski zaslon.

1. Pritisnite g b za vstop v zaslon za predvajanje.

- 2. Pritisnite puščični gumb levo/desno, da izberete animirane panoramske fotografije.
- 3. Pritisnite gub za predvajanje v izbrani smeri snemanja.



Video Panorama



Igranje



Premor

00	Premor
Ś	Prekliči predvajanje



Med predvajanjem panoramske animacije pritisnite gumb navzdol (vrnite se 👕 🏷), da prenehate igrati in na zaslon za predvajanje.

Diaprojekcija

Ta nastavitev vam omogoča ogled vseh shranjenih slik kot diaprojekcije.

- 1. Pritisnite (D) gumb za vstop v zaslon za predvajanje.
- 2. Pritisnite (SET) gumb za vstop v možnost diapozitiva.

3. Pritisnite gumba levo/desno, da izberete predvajanje diaprojekcije, ali [Prekliči], da se vrnete na zaslon za predvajanje.



4. Pritisnite g@b za potrditev nastavitve.

Brisanje fotografij in videoposnetkov

V načinu za predvajanje pritisnite gumb s puščico navzdol (**jad**)izberete želene fotografije in videoposnetke.

Za brisanje fotografij ali videoposnetkov:

- 1. Pritisnite g b za preklop v način predvajanja.
- Pritisnite puščični gumb levo/desno, da izberete fotografije in videoposnetke, ki jih želite izbrisati.
- 3. Pritisnite gumb s puščico navzdol **† ☉**) in (prikaže se zaslon za brisanje.



4. S puščičnima gumboma gor/dol izberite [Delete One] ali [Exit] in pritisnite gumb za pot

	~	~
		=12
		=)/
A.		=//
~	-	⇒∕

Izbrisanih fotografij/video posnetkov ni mogoče obnoviti.

	\frown	
1		
	=//1	
U	=//	
N	<u> </u>	
	\sim	

Za navodila o brisanju več kot ene slike naenkrat glejte stran 81.

UPORABA MENIJ

Meni za nastavitev fotografije

način: 🙆 🖗 M SCN 🗮

- 1. V načinu za fotografiranje pritisnite tipko 🗐 gumb za za vstop v meni za fotografiranje.
- Pritisnite puščične gumbe gor/dol, da izberete meni za fotografiranje in nastavitve.
- Pritisnite puščični gumb levo/desno, da izberete meni za fotografiranje, ki ga želite nastaviti, in pritisnite
 gumb za potrditev.



	~	_	 Image: Image: Ima
			Ы
1		=,	17
1		Ξ,	()
· `	-	-	~
	-	_	

Funkcije, ki jih je mogoče omogočiti, so v vsakem načinu različne.

Expo Metering (merjenje osvetlitve)

S to nastavitvijo izberite "ciljno" velikost vidnega polja kamere, ki naj se meri.



Obstajajo 3 možnosti:

- AiAE (AE z umetno inteligenco): oceni jakost svetlobe na več točkah v kadru in samodejno določi najboljšo vrednost za svetlomer.
- Točkovno merjenje cilja na majhno območje v središču vidnega polja kamere.
- Sredinsko merjenje cilja na nekoliko večje območje v središču vidnega polja kamere.

Velikost slike

Nastavitev velikosti se nanaša na ločljivost slike v slikovnih pikah. Višja ločljivost slike vam omogoča tiskanje te slike v večjih velikostih, ne da bi pri tem poslabšali kakovost fotografije.



	\sim
1	Ξh
(
1	Y

Večje kot je število posnetih slikovnih pik, boljša je kakovost slike. Ko se število posnetih slikovnih pik zmanjša, boste lahko posneli več slik na pomnilniško kartico.

Neprekinjeno samodejno ostrenje (AF)

Uporabite nastavitev Continuous AF, da lahko med fotografiranjem neprekinjeno samodejno ostrite.



Na voljo sta 2 možnosti:

Izklopljeno

Vklopljeno

Neprekinjen strel

Uporabite to nastavitev za neprekinjeno fotografiranje. Ko vstopite v ta način, lahko posnamete več slik z neprekinjenim držanjem sprožilca.



Obstaja 8 možnosti:

- •
- Samski Posnemite samo en posnetek.



- Neprekinjen strel Posnemite več slik hkrati.
- Cont.Shot-High Speed (VGA) Za neprekinjeno fotografiranje s pikslo VGA.

 Image: With Comparison of C



V načinu Continuous Shot se bliskavica samodejno nastavi na Force Off, da se doseže hitro zaporedje posnetkov.

Nastavitev fokusa

Ta nastavitev vam omogoča izbiro različnih načinov za optimalno ostrenje.



Na voljo sta 2 možnosti:

- [6] Enojni AF: okvir za ostrenje se pojavi na sredini LCD-prikazovalnika, da vam pomaga pri izostritvi motiva.
- [စ်ဘေါ] Multi-AF: Kamera samodejno izostri subjekt v širšem območju, da najde žarišče.

Nastavitev ravnovesja beline

Nastavitev ravnovesja beline vam omogoča prilagoditev barvne temperature za različne svetlobne pogoje, da zagotovite najbolj natančno barvno reprodukcijo.

1. Pritisnite g(m)b za vstop v meni za nastavitev beline.

2. Pritisnite puščični gumb levo/desno, da izberete možnosti nastavitve ravnovesja beline.



Na voljo je 9 možnosti 🏼 P 🕅 način:

- AWB
 - Dnevna svetloba
- Oblačno
- Fluorescentna

- - Fluorescentna CWF
 - Žarnica z žarilno nitko
 - Manual WB (Pritisnite sprožilec do konca, da zaznate vrednost ravnovesja beline)
- barvna temp. (1900K~10000K) Pritisnite smerne gumbe gor/dol za "Prilagodi vrednost K"; Pritisnite smerni gumb levo za izhod iz vrednosti K.
- 🖄 Pod vodo

Na voljo so 4 možnosti 🗮 način:

- WB AWB
- Manual WB (Pritisnite sprožilec do konca, da zaznate vrednost ravnovesja beline)
- 🔝 barvna temp. (1900K~10000K) Pritisnite smerne gumbe gor/dol za "Prilagodi vrednost K"; Pritisnite smerni gumb levo za izhod iz vrednosti K.
 - Pod vodo
- 3. Pritisnite (F) gumb za potrditev nastavitev in zapustite meni.

Barvni učinek

Nastavitev barve slike omogoča izbiro različnih barvnih učinkov.

- 1. Pritisnite gumb, da izberete meni za nastavitve barve slike.
- Pritisnite puščični gumb levo/desno, da izberete možnosti nastavitve barv slike.



Obstaja 20 možnosti:

- normalno
- Živahno
- Daponski slog
- 🖄 🛛 Italijanski slog
- 🍪 Francoski slog
- 🖾 Punk

- · @
 - Črno-belo
- 🕲 Sepia
 - Delna barva rdeča
 - Delna barva modra
 - Delna barva-rumena
 - Delna barva-zelena
 - Negativno
 - Sanjsko
- Vinjetiranje
- 🕙 Salon
- 🕅 Ribje oko
- Odsev
- 🚼 4 mreže - Elegantne (2M)
- °L Skica

Izberite Scene

Izberite scenski način pod SCN Mode.



Za podrobnejša navodila glejte P32.

• Možnosti v načinu fotografiranja (O: na voljo X: ni na voljo)

Možnosti	Načini fotografiranja					
	Ó	P	M	D	The second secon	
	0	0	0	0	0	
16m	0	0	0	х	0	
FHD	х	х	х	0	х	
	х	0	0	х	0	
	х	0	0	х	0	
þ	0	0	0	х	х	
AWIO	х	0	0	x	0	
Ś	х	0	0	0	x	

Meni z nastavitvami fotografiranja

način: 🙆 P M SCN 🗮

1. Pritisnite () gumb v načinu za fotografiranje in pritisnite gumba gor/dol, da izberete ()



- 2. Pritisnite 🗊 gumb za vstop v meni.
- Pritisnite gumba s puščico gor/dol, da izberete in pritisnite gumb@j gumb s puščico desno, da vstopite v meni.
- Pritisnite gumba s puščico gor/dol, da izberete element, ki ga želite izbrati, in pritisnit@umb ali gumb s puščico desno, da vstopite v meni.
- 5. S puščičnima gumboma gor/dol izberite možnost in pritisnite gumb za pooditev.

Kakovost

Nastavitev kakovosti lahko uporabite za prilagajanje razmerja stiskanja slike.



- Za kakovost slike so na voljo tri možnosti:
 - Najboljši (16M povprečna velikost datoteke: 4,0MB)
 - Dobro (povprečna velikost datoteke 16 MB: 2,5 MB)
 - Normalno (povprečna velikost datoteke 16 MB: 2,0 MB)

Pomožni žarek za samodejno ostrenje (AF).

V temnejšem okolju lahko vklopite nastavitev pomožnega žarka AF za boljše ostrenje.



Digitalni zoom

Ta nastavitev je namenjena prilagajanju digitalnega zooma. Če je ta funkcija onemogočena, je mogoče uporabiti samo optično povečavo.



Odtis datuma

Na sliko fotografije vključite žig datum/čas.





Izklopljeno

Datum

• Datum/čas

Hiter pregled

Ta možnost omogoča hiter pregled fotografij takoj po tem, ko so posnete. Vsaka fotografija je prikazana na LCD zaslonu glede na izbrani čas.



Obstajajo 4 možnosti:

Izklopljeno

• 1 s

• 2 sek

• 3 sek

Zaznavanje obrazov

Zazna in izostri obraze, da so vsi obrazi čim bolj jasni v načinu za fotografije.



 Kamero držite mirno in nato izostrite predmet, da zaznate njegov obraz. Ko je obraz zaznan, se na zaslonu prikaže okvir za ostrenje.



 Za izostritev pritisnite sprožilec do polovice. Ko je motiv izostren, bo na LCD-prikazovalniku prikazan zelen okvir za ostrenje.



3. Za fotografiranje pritisnite sprožilec do konca.



Zaznavanje zaprtih oči je običajno vklopljeno. Če kamera med hitrim pregledom zazna, da obstaja obraz z zaprtimi očmi, se prikaže obvestilo o zaprtih očeh.

Filmski meni

način: 🛅

1. Pritisnite 💮 izberite gumb 🕞 način in pritisnite 🝙 gumb za vstop v filmski meni.



- Pritisnite puščične gumbe gor/dol, da izberete filmski meni, ki ga želite nastaviti.
- S puščičnima gumboma levo/desno izberite filmski meni, ki ga želite nastaviti, in pritisnite gum za potrditev.

Expo Metering (merjenje osvetlitve)

S to nastavitvijo izberite "ciljno" velikost vidnega polja kamere, ki naj se meri.



Obstajajo 3 možnosti:

- AiAE (AE z umetno inteligenco): oceni jakost svetlobe na več točkah v kadru in samodejno določi najboljšo vrednost za svetlomer.
- Točkovno merjenje cilja na majhno območje v središču vidnega polja kamere.
- Sredinsko merjenje cilja na nekoliko večje območje v središču vidnega polja kamere.
Kakovost videa

Nastavite ločljivost slike med snemanjem videa.



WD Velikost: 1080p 30fps
Velikost: 720p 60fps
Velikost: 720p 30fps
Velikost: 640x480 30fps
VDW Velikost: film visoke hitrosti

Zahteve glede hitrosti za branje in pisanje slik slikovnih pik visoke ločljivosti na kartico SD so naslednje:

št.	slikovne pike	Okvirji	Priporočilo	Čas snemanja (4 GB) Približno
1	1920 x 1080 *	30	6. razred	30 minut
2	1280 x 720 *	60	6. razred	32 minut
3	1280 x 720 *	30	4. razred	58 minut
4	640 x 480	30	4. razred	105 minut
5	640 x 480	120	6. razred	53 minut



*Omejitev snemanja naenkrat je 29 minut.



Pri daljšem snemanju pri višjih ločljivostih slikovnih pik lahko to povzroči segrevanje fotoaparata. To ni okvara fotoaparata.



Ko je video format nastavljen na 640x480 (120fps), je čas snemanja 30 sekund, čas predvajanja 2 minuti.

	\sim	>
7		Ξð
(=1/
1		τı
		~

) Snemanje zvoka je onemogočeno, ko je izbrana 640x480 120fps.

Barvni učinek

Nastavitev barve slike omogoča izbiro različnih barvnih učinkov.

- 1. Pritisnite gumb, da izberete meni za nastavitve barve slike.
- 2. Pritisnite puščični gumb levo/desno, da izberete možnosti barvne nastavitve slike.



Obstaja 8 možnosti:

- normalno
- Živahno
- Črno-belo
 - Sepia
 - Delna barva rdeča
 - Delna barva modra
 - Delna barva-rumena
 - Delna barva-zelena

Meni z nastavitvami filma

način: 👕

1. Pritisnite in izberite zaslon za snemanje videa.



2. Pritisnite g@b in s puščičnima gumboma gor/dol izberite . Pritisnite gumb vstop v men@



- Pritisnite gumba s puščico gor/dol, da izberete pritisnite gumba gumb s puščico desno, da vstopite v meni.
- Izberite elemente, ki jih želite nastaviti, in pritistie gumb ali gumb s puščico desno za vstop v meni.
- 5. S puščičnima gumboma gor/dol izberite možnost in pritisnite gumb za p@ditev.

Digitalni zoom

Ta nastavitev je namenjena prilagajanju digitalnega zooma. Če je ta funkcija onemogočena, je mogoče uporabiti samo optično povečavo.



Meni za predvajanje

način: 下

- 1. Pritisnite 🕲 gumb za prikaz predvajanja zaslon in pritisnite 🗐 gumb za vstop v meni.
- 2. S puščičnima gumboma gor/dol izberite želeno predvajanje in pritisnite gumb vstop.
- S puščičnima gumboma levo/desno izberite možnost in pritisnite gmb za potrditev.



Glejte naslednje strani 75 do 78 za več podrobnosti o vsaki nastavitvi.

Način prikaza





Običajni način: Prikaži vse slike.



Datumski način: urejeno po datumu.



nadaljevanje Način fotografije: priredil Cont. Skupina fotografij.



Datumska mapa je prikazana v datumskem vrstnem redu glede na nastavitve datuma/časa fotoaparata.

) Če v pomnilniku ni slikovne datoteke Continuous Shot, načina predvajanja Continuous Shot ni mogoče omogočiti.

HDR

S funkcijo HDR lahko slike, ki so preosvetljene, popravite, da optimizirate zajete svetle in nizke svetlobe, da natančneje predstavljajo dejanski prizor.

Izberite nas<mark>tav</mark>itve in pritisnite za prikaz 🗊 gumb za zaslona z nastavitvami.



🗱 : Prekliči



Po uporabi funkcije HDR bo slika shranjena kot nova datoteka, izvirna datoteka pa je še vedno shranjena v pomnilniku.

Zmanjšanje učinka rdečih oči

To nastavitev lahko uporabite za zmanjšanje učinka rdečih oči na sliki.

Izberite 📀 nastavitve in pritisnite 🗊 gumb za prikaže zaslon z nastavitvami.



: Zmanjšanje učinka rdečih oči 涗 : Prekliči

Zasukaj

S to nastavitvijo lahko spremenite orientacijo slike.

Izberite 🕑 nastavitve in pritisnite 🗊 gumb za prikaže zaslon z nastavitvami.



C : Zavijte desno

- 🎲 : Zavijte levo
- 🔀 : Prekliči



Videoposnetkov in panoramskih slik ni mogoče vrteti.



Zasukana slikovna datoteka bo nadomestila izvirno fotografijo.

Spremeni velikost

Ta nastavitev vam omogoča, da spremenite velikost slike na določeno ločljivost in jo shranite kot novo sliko. Izberi@nastavitve in pritisnite gum za prikaz zaslona z nastavitvami.



1024

: Spremenite velikost na 1024x768 Spremeni velikost na 1024x680 Spremeni velikost na 1024x576

640

: Spremenite velikost na 640x480 Spremeni velikost na 640x428 Spremeni velikost na 640x360

💢 : Prekliči



To funkcijo lahko uporabite le za zmanjšanje velikosti fotografij na nižjo ločljivost.



Velikosti fotografij, posnetih v panoramskem načinu, in velikosti zasukanih fotografij ni mogoče prilagoditi.

barva

Ta nastavitev vam omogoča spreminjanje barvnega učinka slike. Datoteka se shrani kot nova fotografija in shrani v pomnilnik skupaj z izvirno fotografijo.

Izberite nastalitve in pritisnite

(gumb za prikaz zaslona z nastavitvami.



Na voljo je 19 možnosti:

🗱 Prekliči	دی) Sepia	🖏 Vinjetiranje
Živahno	🚳 Delna barva - rdeča	🕙 Salon
🏷 Japonski slog (8M)	🐼 Delna barva - modra	🗑 Ribje oko
🖄 Italijanski slog (8M)	🚳 Delna barva-rumena	🔆 Odsev
🚱 Francoski slog (8M)	🐼 Delna barva-zelena	4 mreže - elegantne (2M)
Punk (4M)	Negativno (8M)	
🔞 Črno-belo	🚱 Sanjsko	

Meni za nastavitve predvajanja

način: 🕨

- 1. Pritisnite g b za prikaz zaslona za predvajanje, pritisnite gumb in mtisnite puščična gumba gor/dol, da izberete .
- 2. Pritisnite g(m) b za vstop v meni.
- Pritisnite gumba s puščico gor/dol, da izberete pritisnite gumb
 j gumb s puščico desno, da vstopite v meni.



- Pritisnite gumba s puščico gor/dol, da izberete element, ki ga želite nastaviti, in misinite gumb ali gumb s puščico desno, da vstopite v meni.
- S puščičnima gumboma gor/dol izberite možnost in pritisnite gumb za porditev.

Glejte naslednje strani 80 do 82 za več podrobnosti o vsaki nastavitvi.

Zaščititi

Če želite preprečiti nenamerno brisanje slik ali videoposnetkov, uporabite to nastavitev za zaklepanje ene ali vseh datotek.



Na voljo je 5 podmenijev:

- Ena: Zaklenite izbrano fotografijo ali video, če nista zaščitena; odklenite izbrano fotografijo ali video, če sta zaščitena.
- Datumska mapa: Zaščitite vse fotografije v datumski mapi.
- Nadaljevanje Skupina: Zaščitite vse fotografije v nadalj. Mapa s fotografijami.
- Vse: zaklene vse fotografije ali videe.
- Ponastavi: Prekliči vse zaklenjene fotografije ali videoposnetke.

Izbriši

Izbrišete lahko eno ali vse fotografije/video datoteke.



Na voljo so 4 podmeniji:

- En: izbrišite eno fotografijo ali video.
- Datumska mapa: Izbrišite vse fotografije v mapi z datumi.
- Nadaljevanje Skupina: Izbriši vse fotografije v mapi Nadaljuj. Mapa s fotografijami
- Vse: izbrišite vse fotografije ali videoposnetke.

\frown
Ξh
三()
\sim

" ©च" Indikator pomeni, da je datoteka zaščitena. Zaščito datoteke je treba odstraniti, preden lahko datoteko izbrišete.



Če izbrišete datoteke, se nastavitve DPOF ponastavijo.

=b)
=//1
=47
\sim

Izbrisane datoteke bodo trajno izbrisane in jih ne bo mogoče obnoviti ali obnoviti.

	\frown
1	=b)
	=//1
- N	
	\sim

Ko ena fotografija v Cont. Mape s fotografijami in datumi so zaščitene, obdržane bodo, vse druge fotografije pa bodo izbrisane.

DPOF (Digital Print Order Format)

Funkcija DPOF vam omogoča, da sestavite in izberete skupino slik, ki jih želite natisniti, vaš izbor pa shrani na pomnilniško kartico, tako da lahko uporabite pomnilniško kartico za tiskanje, ne da bi morali posebej določiti fotografije, ki jih želite natisniti.



Za tiskanje fotografij potrebujete tiskalnik, ki podpira DPOF.

Trim

Nastavitev Trim vam omogoča, da obrežete fotografije in jih shranite kot nove slike.

 Za potrditev obrezovanja izberite [Da]. Izberite del fotografije, ki ga želite obrezati, z gumbom za povečavo in puščičnimi gumbi za obrezovanje fotografije.





Ko je slika obrezana na ločljivost 640 X 480, ni več mogoče znova izrezati/obrezati.



Splošne nastavitve

način: 🙆 P M SCN 📆 🕞 🗖



- 1. Pritisnite g m b v katerem koli načinu in pritisnite gumba gor/dol, da izberete .囯
- 2. Pritisnite g(m) b za vstop v meni.
- 3. Pritisnite gumba s puščico gor/dol, da izberete pritisnite gumb(a) gumb s puščico desno, da vstopite v meni.



- 4. Pritisnite gumba s puščico gor/dol, da izberete element, ki ga želite nastaviti, in smitisnite gumb ali gumb s puščico desno, da vstopite v meni.
- 5. S puščičnima gumboma gor/dol izberite možnost in pritisnite gumb za potriditev.

Glejte naslednje strani 84 do 85 za več podrobnosti o vsaki nastavitvi.

Nastavitve zvoka

S to nastavitvijo lahko prilagodite glasnost zvoka.

Pritisnite puščični gumb levo/desno, da prilagodite glasnost, in pritisnite guntaria potrditev.



Varčevanje z energijo

Ta nastavitev vam omogoča varčevanje z energijo in doseganje največjega možnega časa delovanja baterije fotoaparata. Sledite spodnjim korakom za samodejni izklop LCD-ja in fotoaparata po zaporednem obdobju nedejavnosti.



- Samodejno
- Normalno
- Najboljši

Moč ^{Varčevalec}	LCD moč prosti čas	Izklopi čas
Avto	3 min	5 min
normalno	1 min	3 min
najboljše	30 sekund	1 min

Jezik

Glejte razdelek »Ponastavitev jezika« na strani 22.

Svetovni čas

Nastavitev svetovnega časa je uporabna funkcija za vaša potovanja v tujino. Ta funkcija vam omogoča prikaz lokalnega časa na LCD-prikazovalniku, ko ste v tujini.

- 1. S puščičnima gumboma gor/dol izberite polji odhodnega kraja () () cilja ().
- Pritisnite puščični gumb levo/desno, da izberete mesto, ki je v istem časovnem pasu kot polje. Pritisnite gumb potrditev nastavitev.



Datum in čas

Glejte razdelek »Ponastavitev datuma/ure« na strani 23.

LCD Svetlost

S to nastavitvijo prilagodite svetlost LCD-ja.

S puščičnima gumboma gor/dol izberite možnost in pritisnite gumb za potrditev.



Nastavitve povezave



1. Pritisnite pritisnite gumb s puščico gor/dol, da izberete meni.

2. Pritisnite puščični gumb gor/dol, da izberete 🛛 🕢 in pritisnite 🛛 🗊 gumb ali gumb s puščico desno za vstop v meni.

🗊 gumb za vstop v

🔲 in pritisnite

3. S puščičnima gumboma gor/dol izberite [USB] in pritisnite meni. 🔄 gumb ali gumb s puščico desno za vstop v



Povezovanje z računalnikom

S kablom USB lahko povežete fotoaparat in kopirate (prenesete) fotografije v računalnik ali drugo napravo.

Prenos datotek v vaš računalnik

Računalnik bo samodejno zaznal fotoaparat kot izmenljivi pogon. Dvokliknite ikono »Moj računalnik« na namizju, da poiščete izmenljivi pogon in kopirate mape in datoteke v pogonu v imenik na vašem računalniku, kot bi kopirali katero koli običajno mapo ali datoteko.

Za povezavo fotoaparata z računalnikom sledite spodnjim korakom:

1. Prepričajte se, da sta fotoaparat in računalnik vklopljena.

- 2. Priključite en konec priloženega kabla USB na vrata USB na fotoaparatu.
- 3. Drugi konec kabla priključite na razpoložljiva vrata USB na vašem računalniku.
- Ko je prenos končan, odklopite kabel USB v skladu z navodili proizvajalca vašega računalnika, ki določajo, kako varno odstraniti naprave USB.



način: 🙆 P M SCN 📆 🕞 🕨

1. Pritisnite g@b , pritisnite puščične gumbe gor/dol, da izberete 🛛 🗐 in pritisnite 🕞 gumb za vstop v meni.

2. Pritisnite puščične gumbe gor/dol, da izberete 🏧 ritisnite meni. 🖘 gumb ali gumb s puščico desno za vstop v

 S puščičnima gumboma gor/dol izberite element, ki ga želite nastaviti, in pritisnite gumb za vstop v meni. 🗊 gumb ali puščica desno



4. S puščičnima gumboma gor/dol izberite možnost in pritisnite gumb za potraljev.

Glejte naslednje strani 89 do 91 za več podrobnosti o vsaki nastavitvi.

Oblika

Prosimo, upoštevajte: formatiranje vam omogoča, da izbrišete vso vsebino pomnilniške kartice in vgrajenega pomnilnika fotoaparata, vključno z zaščitenimi datotekami fotografij in filmov.



	\sim
1	E
(=//)
1	U)
	\sim

Če izberete [Da], bo fotoaparat formatiral svoj pomnilnik.

	\sim
1	Ξb
L	
`	Y

Če v fotoaparatu ni pomnilniške kartice, bo vgrajeni pomnilnik formatiran; če obstaja pomnilniška kartica, bo formatirana samo pomnilniška kartica.

Kopiraj na kartico

S to nastavitvijo kopirajte datoteke, shranjene v vgrajenem pomnilniku fotoaparata, na pomnilniško kartico.



	~	_
		_
1		=7
١.		3/
· \		-0
	~	_

Če v fotoaparatu ni kartice, ta funkcija ne bo prikazana.

Številčenje datotek

Ko posnamete sliko ali video posnetek, ga kamera samodejno shrani z zaporedno številko. To lahko uporabite za ponastavitev oštevilčenja datotek na 1.



Ponastavi

S to nastavitvijo povrnite fotoaparat na prvotne tovarniško privzete nastavitve.



Različica vdelane programske opreme (FW).

Uporabite to nastavitev za ogled trenutne različice vdelane programske opreme fotoaparata.



Ko je na kartici SD shranjena nova različica vdelane programske opreme, izberite [Da] za posodobitev.



PRILOGE

Specifikacije

	 ~
1	1.5
1	10
	11 -
۱.	Υ.
Υ.	4.
	••

Zasnova in specifikacije se lahko spremenijo brez predhodnega obvestila.

		Vrsta	1/2,3" BSI CMOS
Slikovni senz	or	Efektivne slikovne pike	16,35 milijona slikovnih pik
		Skupno število slikovnih pik	16,76 milijona slikovnih pik
	Goriščna razdalja		4,9 mm (široko) — 19,6 mm (tele)
	Ekvivalent 35 mm filmu		27 mm (široko) — 108 mm (tele)
	F številka		F3.0 (široko) — F6.6 (tele)
Objektiv	Konstrukcija objektiva		7 skupin 7 elementov
	Optični zoom		4x
	Obseg ostrenja		Normalno: (široko) 60 cm ~∞ (Tele) 100 cm ~∞ Makro: 5 cm ~∞ (Samo široko)
Sistem samodejnega ostrenja			TTL samodejno ostrenje
Proti rokovanju			Digitalna stabilizacija slike
Digitalni zoom			6x digitalni zoom (kombinirani zoom: 24x)

Število Snemanje Piksli	Nepremična slika	(4:3) 16 MP: 4608 × 3456 10 MP: 3648 × 2736 5 MP: 2592 × 1944 3 MP: 2048 × 1536 0,3 MP: 640 × 480 (3:2) 14 MP: 4608 × 3072		(16:9) 12 MP: 4608 × 2592 2 MP: 1920 × 1080				
	Film	1920 × 1080 (30 sličic na sekundo), 1280 sekundo), film visoke hitrosti: 640 × 480	920 × 1080 (30 sličic na sekundo), 1280 × 720 (60/30 sličic na sekundo), 640 × 480 (30 sličic na ekundo), film visoke hitrosti: 640 × 480 (120 sličic na sekundo)					
Stiskanje slike		Najboljše, V redu, Normalno						
Podpora za DCF, DP	OF (različica 1.1).	ja						
	Nepremična slika	Exif 2.3 (JPEG)						
Format datoteke	Film	MOV [Slika: H.264; Avdio: linearni PCM (mono)]						
Načini fotografiranja		Samodejni način, program AE, ročni način, filmski način, scenski način, podvodni način, brezžični® način						
Scene Mode		Portret, Pokrajina, Šport, Plaža, Sončni zahod, Ognjemet, Nočna pokrajina, Sneg, Otroci, Panorama Mode, Steklo, Anti-Shake, Panning Shot, Night Portrait, Party, Indoor, Leaf, Museum						
Funkcije zaznavanja		Obraz, nasmeh, mežikanje						
Vodotesen		Do 15m						
Odporen na udarce		Do 2m						

Odporen na prah	Enakovredno JIS/IEC (IP6X)	
Odstranjevanje rdečih oči	ja	
HDR	Da (naknadna obdelava)	
Panorama	Do 360°	
LCD zaslon	2,7 palca (230k slikovnih pik)	
ISO občutljivost	Samodejno, ISO100/200/400/800/1600/3200	
Metoda AF	Enojni AF, več AF (25-točkovni TTL), zaznavanje obrazov	
Metoda merjenja osvetlitve	AE z umetno inteligenco (AiAE), sredinsko uteženo povprečje, točka (pritrjeno na sredino okvirja), AE obraza	
Metoda nadzora izpostavljenosti	Program AE (na voljo AE-Lock)	
Izravnava osvetlitve	±3 EV v korakih po 1/3	
Hitrost zaklopa	1/2000 ~ 4 sekunde (ročno: 30 sekund)	
Zaporedni način	Do 6 sličic na sekundo pri polni ločljivosti	
Na Xini nyaduniania	Posamezno, indeks (9/16 sličic), diaprojekcija, datum, rafalno fotografiranje	
	Povečava (pribl. x2 ~ x8)	
Nadzor ravnovesja beline	AWB, dnevna svetloba, oblačno, fluorescentno, fluorescentno CWF, žareče, ročno beljenje, barvna temperatura (1900k-10000k), pod vodo	

	Flash metoda	Notranji	
Flash	Načini bliskavice	Prisilni izklop, samodejna bliskavica, dopolnitvena bliskavica, počasna sinhronizacija, počasna sinhronizacija + zmanjšanje učinka rdečih oči, zmanjšanje učinka rdečih oči	
		Notranji pomnilnik: pribl. 8 MB	
Snemalni mediji		Kartica microSD/microSDHC (podpora do 32 GB) [kartica MMC ni podprta]	
Večjezična podpora		26 jezikov	
Jacks		USB 2.0 (vrsta C)	
Brezžično®		Da (802.11 b/g/n)	
Daljinski upravljalnik		Da (prek pametne naprave)	
Moč		Li-ionska baterija za ponovno polnjenje LB-015, 3,7 V 700 mAh, polnjenje v fotoaparatu	
Zmogljivost fotografiranja (zmogljivost baterije)		Pribl. 200 posnetkov (na podlagi standardov CIPA) Pribl. 70 min za video (@1080p/30fps)	
Operativno okolje		Temperatura: 0 ~ 40 °C, Vlažnost: 0 ~ 90 %	
Dimenzije (Š×V×G)		Pribl. 103,2 × 66,7 × 52,4 (na podlagi standardov CIPA)	
Teža		Pribl. 176 g (samo telo)	

Pozivi in opozorilna sporočila

Sporočilo	Opis	Akcija	
Opozorilo! Baterija je prazna.	Baterija fotoaparata je prazna. To je opozorilo, ki nakazuje, da se bo kamera izklopila.	Napolnite baterijo ali jo zamenjajte z napolnjeno baterijo. Kamera se bo izklopila čez 2 sekundi.	
Zamašitev leče, znova zaženite kamero.	Objektiv je zagozden ali pa kakšen tujek preprečuje pravilno delovanje objektiva.	Izklopite fotoaparat in ga znova zaženite, da ponastavite objektiv.	
Predlagajte uporabo stativa.	Ko je omogočena neprekinjena osvetlitev, se to pozivno sporočilo prikaže, ko je zaslon za fotografiranje prikazan prvič.	Sporočilo bo izginilo po 2 sekundah.	
Napaka vgrajenega pomnilnika!	Prišlo je do napake v notranjem pomnilniku.	Poskusite izklopiti kamero in jo znova vklopiti. To sporočilo bo izginilo po 2 sekundah.	
Nepravilna poravnava. prosim poskusite ponovno	Odmik je prevelik za panoramsko fotografiranje.	Med fotografiranjem držite fotoaparat pri miru, da ohranite poravnavo.	

Sporočilo	Opis	Akcija	
Opozorilo! Med posodabljanjem ne izklapljajte fotoaparata!	Sporočilo se prikaže med postopkom posodabljanja vdelane programske opreme.	Sporočilo izgine po posodobitvi kamere in ponovnem zagonu.	
Povezava ni uspela!	Neuspešna povezava z računalnikom ali televizorjem.	Odstranite kabel USB, znova vstavite kabel in poskusite znova vzpostaviti povezavo.	
Posodobite vdelano programsko opremo ko je baterija popolnoma napolnjena!	Vdelane programske opreme ni mogoče posodobiti, če je napajanje nezadostno.	Pred ponovnim poskusom posodobitve vdelane programske opreme popolnoma napolnite baterijo.	
Kartica polna!	Označuje, da je pomnilniška kartica polna.	Zamenjajte pomnilniško kartico z drugo, ki ima prosti pomnilnik, ali izbrišite fotografije ali videoposnetke, da ustvarite več prostora na kartici. To sporočilo bo izginilo po 2 sekundah.	
Pomnilnik poln!	Označuje, da je pomnilnik fotoaparata poln.	Izbrišite datoteke ali vstavite pomnilniško kartico, ki ima prosti pomnilnik. Po 2 sekundah bo izginil.	

Sporočilo	Opis	Akcija
Napaka kartice!	Med vklopom pomnilniške kartice ni mogoče prepoznati ali pa je prišlo do napake pri branju/pisanju.	Formatirajte pomnilniško kartico. OPOZORILO: Formatiranje pomnilniške kartice bo izbrisalo vse podatke na kartici. Kopirajte podatke s pomnilniške kartice v drugo shrambo, na primer v računalnik. V nasprotnem primeru bodo vsi podatki med formatiranjem izbrisani. To sporočilo bo izginilo po 2 sekundah.
Kartica ni formatirana.	Ko pride do napake na pomnilniški kartici, se prikaže sporočilo "Not Formatted".	Formatirajte pomnilniško kartico. OPOZORILO: Formatiranje pomnilniške kartice bo izbrisalo vse podatke na kartici. Kopirajte podatke s pomnilniške kartice v drugo shrambo, na primer v računalnik. V nasprotnem primeru bodo vsi podatki po formatiranju izbrisani.
Počasen dostop	Če za snemanje HD filma uporabite pomnilniško kartico, nižjo od razreda 4, bo hitrost zapisovanja počasnejša in snemanje se ne bo nadaljevalo.	Pomnilniško kartico zamenjajte s kartico razreda 4 ali višjega. To sporočilo bo izginilo po 2 sekundah.
Na kartico SD ni mogoče pisati.	Fotografiranje ali snemanje videa je bilo prekinjeno, zato se snemanje ne more nadaljevati.	Izklopite fotoaparat. Nato odstranite in znova vstavite pomnilniško kartico ter vklopite fotoaparat, da se znova zažene.
Ni zaznanih rdečih oči!	Na sliki ni bilo zaznati rdečih oči.	Sporočilo bo izginilo po 2 sekundah.

Sporočilo	Opis	Akcija	
Te slike ni mogoče urejati.	Format datoteke ne podpira urejanja ali pa urejene datoteke ni mogoče znova urejati.	Sporočilo bo izginilo po 2 sekundah.	
Presežen maksimum številko mape.	To pomeni, da je pomnilniška kartica presegla največje število map (999). To lahko povzroči dolg čas branja med vklopom kamere.	Kopirajte podatke v računalnik in formatirajte pomnilniško kartico s fotoaparatom.	
Preveč slik za hitro obdelavo.	Med predvajanjem po datumu slike presegajo specifikacije, tako da predvajanje po datumu ni mogoče.	Sporočilo izgine po 2 sekundah in fotoaparat se vrne v običajni način predvajanja.	
Ni mogoče prepoznati	Format datoteke, ki si jo želite ogledati, ni podprt ali pa je datoteka poškodovana, zato je ni mogoče pravilno prebrati.	Sporočilo izgine šele, ko je datoteka izbrisana.	
Brez slike!	Ko pritisnete gumb za predvajanje, v fotoaparatu ali na pomnilniški kartici ni slikovnih datotek.	Sporočilo izgine po 2 sekundah in vrne se na zaslon za fotografiranje.	
Zaščiteno! Neizbrisljivo!	Datoteka je zaščitena. Sporočilo se prikaže, ko greste v način brisanja.	Če želite izbrisati zaščiteno datoteko, najprej odklenite izbrano fotografijo ali video (glejte stran 81). To sporočilo bo izginilo po 2 sekundah.	

Odpravljanje težav

Težava	Možni vzroki	rešitev		
Kamera se ne vklopi	 Baterija je izpraznjena. Baterija ni pravilno vstavljena. 	Zamenjajte baterijo.Pravilno znova namestite baterijo.		
Kamera se med delovanjem nenadoma izklopi	Baterija je izpraznjena.	 Zamenjajte baterijo. Napolnite baterijo. Prepričajte se, da se kamera dejansko izklopi in ne vstopa v način varčevanja z energijo LCD se bo izklopil, ko bo kamera nekaj časa mirovala. 		
Slika je zamegljena	 Gibanje kamere med fotografiranjem. 	Vklopite način Anti-Shake.		
Slik in video datotek ni mogoče shraniti	Pomnilniška kartica je polna.	Uporabite drugo pomnilniško kartico ali izbrišite nepotrebne datoteke.		
Shranjevanje podatkov na pomnilniško kartico je počasno	Uporaba pomnilniške kartice pod razredom 4 lahko povzroči počasnejše čase snemanja.	Za izboljšanje zmogljivosti uporabite pomnilniško kartico razreda 4 ali višje.		

Težava	Možni vzroki	rešitev		
Preveč filmov za obdelavo	Število slik ali map na pomnilniški kartici presega specifikacije, zato predvajanja ni mogoče prikazati.	Izbrišite neželene datoteke.		
Bliskavica 🐓 utripa na LCD zaslon.	Trenutno okolje za fotografiranje zahteva bliskavico.	Vklopi bliskavico.		

Če se odločite spremeniti tovarniško dodeljeno naključno geslo za Wireless® na vaši kameri WPZ2, posodobite in vnesite novo naključno dodeljeno geslo v svojo pametno napravo. Nekatere pametne naprave si samodejno zapomnijo in shranijo predhodno vneseno geslo za Wireless®. Prepričajte se, da ste ročno počistili staro geslo na vaši pametni napravi, preden poskusite povezati WPZ2's Wireless® z vašo napravo. (Glede na znamko in model vaše pametne naprave se delovanje lahko razlikuje, zato si oglejte uporabniški priročnik in navodila za pametno napravo.



Primer iOS™

Primer Android™



Združljivost s pomnilniško kartico microSD

Ta kamera ne sprejema standardnih kartic SD in uporablja kartice microSD. Glejte spodnjo tabelo za združljive vrste kartic microSD (√:Združljiv X: ni združljiv)

	mikro SD	mikro SDHC	mikro SDXC	Adapter za pretvorbo na kartico SD	SD	SDHC	SDXC
Oblika	FAT12, 16	FAT32	exFAT	-	FAT12, 16	FAT32	exFAT
Zmogljivost	Do 2 GB	4 ~ 32 GB	64GB~2TB	-	Do 2 GB	4 ~ 32 GB	64GB~2TB
Združljivost	\checkmark	√	Х	Х	Х	Х	Х

Označuje, da bo razred hitrosti pisanja prikazan na pomnilniški kartici.

Uporabite pomnilniško kartico z ustrezno hitrostjo zapisovanja za način snemanja videa, ki ga želite posneti. (O: Priporočeno X: Ni priporočljivo)

	Hitrost	UHS	Video		e videa	a	
	Razred	Hitrostni razred	Hitrostni razred	4K	FHD	HD	VGA
90 MB/s			V90	0	0	0	0
60 MB/sek		UHS-III	V60	0	0	0	0
30 MB/s		UHS-I	V30	0	0	0	0
10 MB/s	10. razred		V10	0	0	0	0
6MB/s	6. razred		V6	Х	0	0	0
4MB/s	4. razred			Х	Х	Х	0
2MB/s	2. razred			Х	Х	Х	0

Blagovne znamke

- Microsoft in Windows sta blagovni znamki ali registrirani blagovni znamki družbe Microsoft Corporation v Združenih državah in/ali drugih državah.
- App Store in macOS sta blagovni znamki družbe Apple Inc., registrirani v ZDA in drugih državah. Google
- Play in Android sta blagovni znamki družbe Google LLC.
- IOS je blagovna znamka ali registrirana blagovna znamka družbe Cisco v ZDA in drugih državah in se uporablja pod licenco.
- USB Type-C[™] in USB-C[™] sta blagovni znamki USB Implementers Forum. Vse
- druge blagovne znamke so last njihovih lastnikov.

© 2024 JK Imaging Ltd. Vse pravice pridržane.

Blagovna znamka Kodak, logotip in trgovska podoba se uporabljajo po licenci podjetja Eastman Kodak Company.

Vsi drugi logotipi, izdelki ali imena podjetij, ki so navedeni v tem dokumentu, so trgovska imena, blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke njihovih imetnikov. Imetniki niso povezani z JK Imaging Ltd., našimi izdelki ali našo spletno stranjo.

JK Imaging Ltd., 14067 Stage Road, Santa Fe Springs, CA 90670 ZDA

kodakpixpro.com

Izdelano v Mjanmaru (Burmi)

