

aceline

Пайдалану
бойынша нұсқаулық

Экшн-камера *S-20*



Құрметті сатып алушы!

Сізге «Aceline» сауда белгісімен шығарылатын өнімді таңдағаныңыз үшін алғыс білдіреміз.

Біз сізге сапаға, функционалдыққа және дизайнға қойылатын жоғары талаптарға сәйкес әзірленген және өндірілген бұйымдар мен құрылғыларды

ұсынуға қуаныштымыз. Пайдалануды бастар алдында Сіздің қауіпсіздігіңізге қатысты маңызды ақпарат, сондай-ақ өнімді дұрыс пайдалану және оны күту жөніндегі ұсынымдарды қамтитын осы нұсқаулықты мұқият оқыңыз. Осы Нұсқаулықтың сақталуын ойластырыңыз және бұйымды одан әрі қолданған кезде нұсқаулықты анықтамалық материал ретінде пайдаланыңыз.

Экшн-камера агрессивті қоршаған орта шарттарында және қозғалу кезінде түсіруге арналған.

Құрамында литий бар аккумуляторлы батареямен (Li-pol/Li-ion) жұмыс істеу бойынша ұсынымдар

Тек қана түпнұсқалық қуаттау құрылғысын қолданыңыз

Батареяладың зарядталу/разрядталу қабілеті оған орнатылған контроллермен басқарылады. Заряд және разряд токтары шектеулі болғандықтан, Li-ion сыртқы зарядтау құрылғыларындағы мәжбүрлі «жылдам зарядтау» режимдері қарсы көрсетілген. Li-ion батареяларында «жад эффектісі» жоқ. Аккумуляторларды кез келген заряд деңгейінен разрядтауға/зарядтауға болады. Көптеген құрылғыларда зарядтау/разрядтау деңгейі бойынша шектеу түр — егер, мысалы, заряд 90% асып кетсе, контроллер аккумуляторды зарядтауға мүмкіндік бермеуі ықтимал. Сондай-ақ, ол аккумуляторды толығымен қуатсыздандыруға мүмкіндік бермейді, бұл оның элементтерінің істен шығуына жол бермейді. Батареяны толық разрядталу күйіне дейін жеткізуге болмайды. Li-ion аккумуляторы разрядталған күйде ұзақ уақыт сақталған кезде тез нашарлайды. Егер бұлай болса, оны бірден зарядтауға қойыңыз. Батарея құрылғыдан бөлек сақталса да зарядын жоғалтады. Li-ion аккумуляторларының өздігінен разрядталуы айына шамамен 5% құрайды. Li-ion аккумуляторлары өз құрылымына қарай қысқа мерзімді және пайдаланылғанына немесе пайдаланылмағанына қарамастан үнемі нашарлайды. Бұл нашарлау температура неғұрлым қарқынды болса және заряд мөлшері неғұрлым «оңтайлы» мәнінен алшақ болса (сақтау тұрғысынан), соғұрлым жоғары болады, ол 40% тең деп қабылданады. Басқаша айтқанда, егер батарея пайдаланылмаса, оның зарядын 40-50% деңгейінде ұстаған жөн. Егер батарея 2 апта бойы немесе одан да көп уақыт қуатсызданған күйде болса, онда оның элементтеріндегі сыйымдылықты жоғалтудың қайтымсыз процесі жүреді, нәтижесінде батарея істен шығады.

Температуралық режимді сақтаңыз

Батареялар ауаның қалыпты ылғалдылығы кезінде +15 °C-тан +35 °C-қа дейінгі температурада зарядталған күйде сақталуы керек. Батареялар өте жоғары (40 °C-тан жоғары) және өте төмен (-10 °C-тан төмен) қоршаған орта температурасында ұзақ мерзімді пайдалануға төзімсіз. Батареяны тікелей күн сәулесінде қалдыруға болмайды.

Зақымдану белгілері бар батареяларды пайдаланбаңыз, жақпаңыз, бөлшектемеңіз

Еш жағдайда батареяларды өз бетіңізге бөлшектеуге және олардың элементтерін зарядтауға болмайды. Қажет болса, мамандандырылған сервистік орталықтарына хабарласыңыз. Элементтердің тесілуі немесе мыжылуы ішкі қысқа тұйықталуға әкелуі мүмкін, содан кейін өрт пен жарылыс болуы ықтимал.

Литийдің жоғары температурадан балқуы да жарылысқа әкелуі мүмкін. Герметизацияның бүлінуі кезінде элементтің ішіне су кіруі немесе атмосфералық ылғал конденсациялануы мүмкін, бұл сутегінің бөлінуі орын алатын реакцияға және тұтануға әкелуі мүмкін.

Сіз батареяның ағымдағы күйін, мысалы, кез келген құрылғыда болатын батарея күйінің индикаторынан көре аласыз (сіз оның орналасқан жерін және сатып алу кезінде жұмыс принципін анықтай аласыз).

Сақ болыңыз: зақымдалған батареялар зиянды заттектер бөлуі мүмкін.

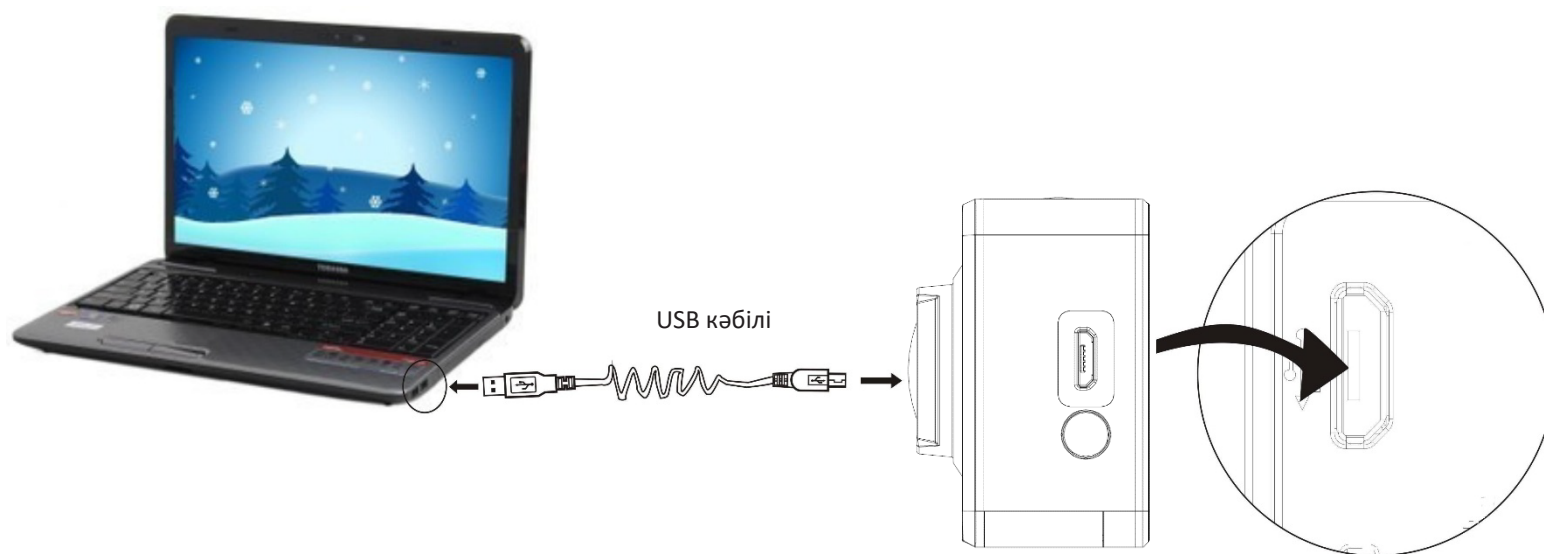
Егер батарея ауысымдық (алмалы-салмалы) болса, оның жұмыс қабілеттілігінде мәселелер анықталған кезде сервистік орталыққа жүгінген жөн (кепілдік талонындағы кепілдік мерзімін қараңыз).

Егер батарея алынбаса (АКБ құрылғының ажырамас бөлігі болса), кепілдік құрылғының кепілдігіндей әрекет етеді. Сондай-ақ, сервистік орталыққа жүгіну қажет.

Ақаулы батареяны жөндеуге неғұрлым тезірек берсеңіз, соғұрлым оны аз шығынмен қалпына келтіру ықтималдылығы зор болады.

Назар аударыңыз: аккумуляторда зарядтаудың шектеулі циклдер саны болуы мүмкін және біраз уақыт өткен соң, ауыстыруды қажет етуі мүмкін (аккумуляторға шектеулі кепілдік шарттарын кепілдік талонынан қараңыз). Аккумулятордың жұмыс істеу уақыты пайдалану режиміне және баптауларға байланысты.

Аккумулятор батареясын зарядтау



Камераны компьютерге қосыңыз, зарядтау индикаторы қызыл түспен жанады және зарядтау аяқталғаннан кейін сөнеді. Зарядтау әдетте 3-5 сағатты алады.

Құрылғының схемасы



1. «Түсіру» батырмасы.
2. Индикатор.
3. Микрофон.
4. Зарядтауға және ДК қосылуға арналған жалғағыш (microUSB).
5. microSD жад картасының слотына арналған бөлік.
6. Батареяға арналған бөлік.
7. «Қос. / Режим» батырмасы.
8. Объектив.
9. Құрылғының жұмыс индикаторы.
10. Зарядтау индикаторы.
11. Экран.
12. Динамик.
13. «Төмен» батырмасы.
14. «Жоғары» батырмасы.

Қорғаныстық кейс.



1. «Түсіру» батырмасы.
2. «Жоғары» батырмасы.
3. «Төмен» батырмасы.
4. «Қос. / Режим» батырмасы.
5. Кейс ысырмасы.
6. Объектив.

Құрылғымен жұмыс істеу

Жад картасын пішімдеу

Камерада ішкі жад жоқ, сондықтан оны пайдалану үшін жад картасы қажет (4-ші сыныптан төмен емес microSD картасын пайдалану ұсынылады).

1. Суретте көрсетілгендей microSD картасын жалғағышқа соңына дейін салыңыз.
2. Картаны шығару үшін оны аздап басыңыз және ол жалғағыштан шығады.



Қосу/өшіру

Іске қосу

«Қос./Режим» батырмасын 3 секунд ұстап тұрыңыз және камера қосылады.


Сөндіру

Сөндіру үшін «Қос./Режим» батырмасын 3 секунд ұстап тұрыңыз.

Экранды автоматты өшіру

Камера пайдаланылмаған кезде, зарядты үнемдеу үшін экран автоматты түрде өшіріледі.

Төмен заряд кезінде сөндіру

Батарея зарядының деңгейі өте төмен болса, экранда батареяны зарядтау қажеттілігін еске түсіретін белгіше “” пайда болады. Бұл белгіше жыпылықтай бастағанда, камера автоматты түрде өшеді.

Функционалдық режимдер арасында ауысу

Камерада 3 режим бар: бейне түсіру режимі, фотосурет режимі, ойнату режимі. Құрылғыны қосқаннан кейін олардың арасында ауысу үшін қуат көзі батырмасын пайдаланыңыз.

Индикаторлар

Белсенділік индикаторы: камера белсенді режимде болған кезде (фото немесе бейне түсіреді), бұл индикатор жыпылықтайды.
Зарядтау индикаторы: зарядтау кезінде жанып, аяқталғаннан кейін сөнеді.

Түсіру режимі

Қосқаннан кейін фотосурет режиміне ауысу үшін «Қос./Режим» батырмасын басыңыз, ОК батырмасы сурет жасауға көмектеседі.

Бейне жазу режимі

Қосылғаннан кейін бейне түсіру режиміне өту үшін қуат көзі батырмасын басыңыз. Жазбаны бастау үшін «ОК» батырмасын басыңыз. Оны тоқтату үшін «ОК» батырмасын қайтадан басыңыз. Егер жад картасы толып кетсе немесе заряд деңгейі төмен болса, түсірілім де тоқтатылады.

Ойнату режимі

Камераны қосқаннан кейін қуат көзі батырмасын ұзақ басу ойнату режиміне өтуге мүмкіндік береді.

Бейне файлды ойнату кезінде ойнатуды кідірту үшін ОК батырмасын, оны тоқтату үшін қуат көзі батырмасын пайдаланыңыз.

Қуат көзі батырмасын ұзақ басу фототүсірілім режиміне өтуге мүмкіндік береді.

Мәзір

Ойнатуды

Мәзір батырмасын басыңыз, экранда осы режимнің мәзірі көрсетіледі. Меңзерді оң жаққа-сол жаққа жылжыту үшін қуат көзі батырмасы, жоғары-төмен навигация үшін Төмен батырмасын қолданыңыз.

Өзгерістерді қолдану үшін ОК батырмасын және алдыңғыға оралу немесе мәзірден шығу үшін Мәзір батырмасын басыңыз.

ДК-ға қосылу

Камера Plug-and-Play функциясымен жабдықталған. Қосулы құрылғыны компьютерге USB кәбілінің көмегімен қосыңыз. Камера автоматты түрде «Алынбалы диск» режиміне өтеді. «Менің компьютерім» терезесінде алынбалы диск белгішесі пайда болады.

Ескертпе: Windows XP (SP3) және одан да жаңасы үшін веб-камера режиміне драйверді орнату керек емес.

Техникалық сипаттамалары

Үлгісі	S-20
Функционалдық режимдер	Бейне түсірілім, фототүсірілім, ойнату режимі
Экран	2.0" LTPS
Фотосуреттің ажыратымдылығы	12 Мп (4000x3000), 10 Мп (3920x2940); 8Мп (3264x2448), 5 Мп (2592x1944), 3 Мп (2048x1536), 2 Мп (1600x1200), 1 Мп (1024x768)
Бейненің ажыратымдылығы	FHD: 1920x1080@30 fps, HD: 1280x720@30 fps, VGA: 640x480@30 fps
Жад картасы (түрі және ең көп көлемі)	microSD (32 Гб дейінгі)
Файлдардың форматы	Бейне (AVI); Фото (JPG)
USB жалғағышы	microUSB
Қуат көзі	Қайта зарядталатын сыртқы литийлі батарея 3,7 В, 450 мА·сағ

Жинақталым

1. Камера.
2. Алынатын аккумуля. батарея.
3. Су өтпейтін бокс.
4. Дулығаға бекіту.
5. Дулыға белдігі.
6. Рөлге бекіту.
7. Жақтау.
8. USB кәбілі.

Монтаждау, сақтау, тасу (тасымалдау), өткізу және кәдеге жарату ережелері мен шарттары

- Құрылғы қандай да бір монтаждауды немесе тұрақты бекітуді талап етпейді.
- Құрылғы қаптамасында өндірушінің және тұтынушының жылытылатын үй-жайларында ауа температурасы 5 °С бастап 40 °С дейін және ауаның салыстырмалы ылғалдылығы 80 % аспайтын кезде сақталуы тиіс. Үй-жайларда тоттануды тудыратын агрессивті қоспалар (қышқылдардың, сілтілердің булары) болмау тиіс.
- Құрылғыны тасымалдау құрғақ ортада жүзеге асырылуы тиіс.
- Құрылғыны ұқыппен қолдануды талап етеді, оны шаңның, кірдің, соққылардың, ылғалдың, оттың және т. б. әсерінен қорғаңыз.
- Құрылғыны өткізу жергілікті заңнамаға сәйкес жүргізілуі тиіс.



- Құрылғы ақаулығын анықтаған кезде дереу авторландырылған сервистік орталыққа жүгіну немесе құрылғыны кәдеге жарату керек.
- Бұйымның қолдану мерзімі аяқталғаннан кейін, оны әдеттегі тұрмыс қалдықтарымен бірге лақтыруға болмайды. Мұның орнына, оны федералдық немесе жергілікті заңнамаға сәйкес кейінгі қайта өңдеу мен кәдеге жарату үшін тиісті электр және электрондық жабдықтарды қабылдау орнына кәдеге жарату керек.

Кепілдік міндеттемелер

Өндіруші құрылғының кепілдік мерзімінің ішінде үздіксіз жұмыс істеуіне, сондай-ақ материалдары мен құрастырылуында ақаулардың жоқтығына кепілдік береді. Кепілдік мерзімі өнімді сатып алған сәттен бастап есептеледі және тек жаңа өнімдерге қолданылады. Кепілдікті қызмет көрсетуге бұйымды пайдаланушының нұсқаулығына сәйкес пайдалану жағдайы сақталғанда кепілдік мерзімі ішінде тұтынушының кінәсінен болмаған істен шыққан элементтерді тегін жөндеу немесе ауыстыру кіреді. Элементтерді жөндеу немесе ауыстыру уәкілетті сервис орталықтарының аумағында жүргізіледі.

Кепілдік мерзімі: 12 ай. Пайдалану мерзімі: 24 ай.

Қызмет көрсету орталықтарының өзекті тізімі мына мекенжайы бойынша: <https://www.dns-shop.ru/service-center/>

Қосымша ақпарат

Өндіруші: Шэньчжэнь Транстайл Электроникс Ко., Лтд.

1 ғимарат, Дабусян өнеркәсіптік аймағы, Гуаньлань, Лунхуа жаңа ауданы, Шэньчжэнь қ., Қытай.

Импортер / юр. лицо, принимающее претензии в Казахстане: ТОО «ДНС КАЗАХСТАН», г. Нур-Сұлтан, р-н Сарыарқа, пр-т Сарыарқа, зд. 12, Казахстан.

Импорттаушы / Қазақстанда шағымдар қабылдайтын заңды тұлға:

«DNS QAZAQSTAN (ДНС КАЗАХСТАН)» ЖШС, Нұр-Сұлтан қаласы, Сарыарқа ауданы, Сарыарқа даңғылы, ғимарат 12, Қазақстан.

Тауар КО ТР 020/2011 «Техникалық құралдардың электрлі магнитті үйлесімділігі» Кеден одағының Техникалық регламентінің талаптарына сәйкес келеді.

Тауар ЕАЭО ТР 037/2016 «Электр техника және радиоэлектроника бұйымдарында қауіпті заттарды қолдануды шектеу туралы» Еуразиялық экономикалық одағының техникалық регламенті талаптарына сәйкес келеді.

Бұйымның сыртқы түрі және оның сипаттамалары алдын-ала ескертусіз өзгертілуі мүмкін. Құрылғының нақты интерфейсі осы нұсқаулықта көрсетілгеннен өзгеше болуы мүмкін.

Өндіріс күні пайдаланушы нұсқаулығының орыс тіліндегі нұсқасында көрсетілген.



aceline