

Primjena

Ova digitalna kamera idealni je proizvod za sigurnost stambenog prostora, nadzor nad skladištema i praćenje divljih životinja sa svojim maskirnim izgledom i lijepim oblikom, te je prikladna za ostavljanje ili pričvršćivanje, može se koristiti za ručno fotografiranje i pravljenje video zapisa. Može poslužiti kao:

- a. Instant kamera za nadzor za dom, ured, gradilište i skladište, itd
- b. Pokretanje infracrvenog nadzora noćnog viđenja;
- c. Promatranje i lov životinja;
- d. Promatranje biljaka

Napajanje

- Alkalne baterije

- a. Ova kamera može raditi s 8x AAA alkaline baterija ili 9V DC napajanja.

Imajte na umu da napon punjivih AA baterija (1.2V) nije dovoljan za napajanje ovog uređaja. Baterije trebaju biti umetnute kako je navedeno u kućištu baterije.

b. Solarni panel

Da bismo korisnicima omogućili bolji doživljaj, naši su inženjeri osmislili ovu kameru da radi sa 9V solarnom pločom. Preporučujemo da fotoaparat radi s izvornim solarnim panelom.

- Adapter

Ovaj fotoaparat također može biti napajan vanjskim 9V DC adapterom. Preporučujemo uklonite alkalne baterije kada se koristi adapter napajanja, kako bi se izbjeglo prekomjerno punjenje

Oprez

- a. Umetnите Micro-SD (TF) karticu kada je prekidač napajanja uključen prije testiranja fotoaparata.
- b. Nemojte umetati ili izvaditi karticu Micro-SD (TF) kada je prekidač napajanja uključen NA.
- c. Molim vas da formatirate TF karticu kada se prvi puta koristi.
- d. Fotoaparat će biti na USB modu kada je spojen na računalo i TF karticu može se koristiti kao izmjenjivi disk.
- e. Osigurajte dovoljnu snagu tijekom nadogradnje firmvera, inače postupak nadogradnje mogao bi se prekinuti što može dovesti do kvara uređaka (nadogradnja firmware-a nije pokrivena jamstvom)



Daljinski upravljač

Maksimalan domet daljinskog upravljača iznosi 9 metara.

1. Pritisnite "Shot" tipku, fotoaparat će izravno snimiti sliku ili videozapis.
2. Pritisnite "OK" tipku, može se pregledati snimljena slika ili videozapis.
3. Gledanje slike, pritisnite "Gore" ili "Dolje".
4. Gledanje videozapisa, pritisnite "Lijevo" za početak, ponovno zaustavljanje, pritisnite "OK" na povratak.

Rad

Sa prekidačem ON/OFF uključite uređaj. Kod uključenom uređaju, zaslon je isključen i daljinsko upravljanje ne radi. Fotoaparat automatski radi, snimit će videozapise / fotografije kada detektuje pokrete.

Izbornik

Postoje 3 dijela postavki u izborniku; fotoaparat, video i postake.



Fotoaparat

U postavkama fotoaparata nalaze se sljedeće psotavke; rezolucija (resolution), odgoda (delay), slijed (sequence), ekspozicija (ISO), ID (Camera ID).

Video

U podešavanjima za snimanje VIDEO materijala, možete podesiti; rezoluciju (Resolution), dužinu snimanja (Video Length), temožete uključiti ili isključiti zvuk (Record Audio)

Glavni izbornik

Mode – način rada

Language – izbor jezika

Timelapse - podešavanje vremena kod snimanja Timelapse klipa

Motion Detection – podešavanje osjetljivosti kod detekcije pokreta, 3 razine

Date/Time – Podešavanje datuma i vremena

Timer – funkcija timer

Format – formatiranje memorijске kartice (NEPOVRATNO brisanje svih podataka sa kartice)

Default Setting – Vraćanje na tvorničke postavke

Version – Verzija Firmware-a

TimeLaps postavke

TimeLaps podrazumijeva snimanje video klipa bez obzira da li kretanje postoji ili ne.