



WCM-8010MK3

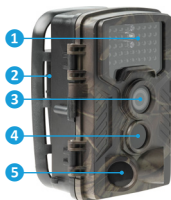
vadkamera



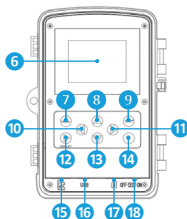
FELHASZNÁLÓI KÉZIKÖNYV

Áttekintés

1. IR megvilágítás
2. Rögzítőpanel
3. Objektív
4. Elülső mozgásérzékelő
5. Oldalsó mozgásérzékelők



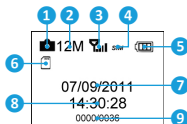
6. Képernyő
7. MENU
8. Fel
9. SHOT
10. Bal
11. Jobb
12. REPLAY
13. Le
14. OK
15. Micro SD kártyaolvasó
16. USB
17. SIM kártya foglalat
18. Főkapcsoló (KI/TESZT/Be)



Információs kijelző

A főkapcsoló TESZT állásában információk megjelennek a képernyőn.

1. Üzemmód
2. Képméret
3. Térerő jelerősség
4. SIM kártya
5. Akkumulátor szint
6. Micro SD kártya
7. Dátum (Hó/Nap/Év)
8. Időpont
9. Fájlár



A **SIM** felirat azt jelenti, hogy a SIM kártya be van helyezve, és megfelelően működik.

A **Full** ikon azt jelenti, hogy a hálózati jelerősség nagyon jó.

Támogatott médiaformátumok JPG és AVI

Üzembe helyezés

A fényképezőgép áramellátásához 8 db AA elem szükséges. (Az elem nem tartozék)

A következő 1,5 V-os elem vagy akkumulátor használható:

- Nagy sűrűségű és nagy teljesítményű alkáli elemek (ajánlott)
- Újratölthető alkáli akkumulátorok
- Újratölthető NiMH akkumulátorok

Teszt módban a kamera 3 percen belül automatikusan kikapcsol, ha nem történik semmilyen művelet. A mozgásérzékelés felébreszti. Alacsony akkumulátor szint esetén a kamera automatikusan kikapcsol. Cserélje ki időben az elemeket!

Helyezzen be egy Micro SD és egy SIM kártyát a megfelelő helyre! (A kártya nem tartozék) Figyeljen rá, hogy a kártyákat megfelelően helyezze be!

Teszt üzemmódban az alábbi funkciók érhetők el:

Felhasználói beállítások

Nyomja meg a MENU gombot a felhasználói beállításokba lépéshez!

Manuális rögzítés

Nyomja meg a SHOT gombot felvételek manuális rögzítéséhez!

Előnézet

A rögzített felvételeket kétféleképpen tekintheti meg, az LCD képernyőn vagy USB Type-C kábellel számítógépen.

Bekapcsolás

Bekapcsolás előtt ügyeljen a következőkre:

1. Ne nézzen közvetlenül a fényforrásba!
2. A talajtól mért magasság 1-2 méter legyen!

Csúsztassa a főkapcsolót ON állásba! A bekapcsolás után a piros állapotjelző kb. 10 másodpercig villog. A 10s az automatikus rögzítés előtti késleltetési idő (pl. az alsó burkolat bezárásához és reteszeléséhez, a kamera fára rögzítéséhez és elsétálásához).

Kikapcsolás

Csúsztassa a főkapcsolót OFF állásba! Távolítsa el az akkumulátort, ha a kamerát hosszabb ideig nem használja!

Speciális műveletek (TESZT üzemmód)

Nyomja meg a MENU gombot TESZT üzemmódban!

Camera	
Resolution	128P 64P 32P
Interval	1 Second 5 Seconds 10 Seconds 30 Seconds 1 Minute 5 Minutes 10 Minutes 30 Minutes
Multi	Single 3 Pictures 8 Pictures 9 Pictures
ISO	100 200 400
ID	CAM000

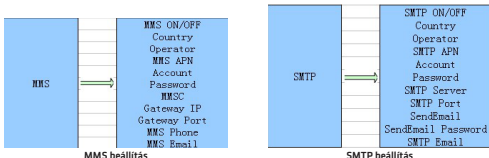
Fotó beállítás

Video	
Resolution	1080P 720P VGA
Video Length	10S 30S 60S 90S
Voice	OFF ON

Videó beállítás

Setting	
Mode	Camera Video Camera/Video
Language	English Francaise Deutsch Español etc.
Date/Time	Month/Day/Year Hour/Minute/Second
Timer	0:00:00 23:59:59
Format	All data will be deleted Cancel OK
Password	OFF/ON
Default	Cancel OK
Version	

Rendszer beállítás



A kamera azonnal képes a felvételeket elküldeni a felhasználó mobiljára MMS üzenetben. A funkció használata előtt a el kell készíteni az MMS beállításokat az MMSCONFIG-ban.

MMS/SMTP beállítások

Előkészítés

1. 2G/GSM mobilszolgáltatói szolgáltatás
2. Formátum 2GB+ MICROSD vagy SD kártya
3. Számítógép (Vista, Windows 7, Windows 8 rendszer)
4. Egy SIM kártya PIN zár nélkül
5. A SIM kártya képes legyen képeket küldeni 2G/GSM/GPRS/MMS hálózaton keresztül
6. 9 V táp (8 AA elem vagy 12 V-os tápegység)
7. MMSCONFIG program a CD-n
8. A szolgáltató MMS beállításai (APN, fiók, jelszó, MMSC, IP, PORT)
9. A szolgáltató SMTP beállításai (APN, fiók, jelszó)
10. Feladó e-mail szerver információk (szerver, port, e-mail, jelszó)

MMS beállítás

Helyezzen be SD kártyát, SIM kártyát és elemeket a kamerába, majd kapcsolja teszt üzemmódba! Ellenőrizze, hogy megfelelő-e a tápellátás!

Ezután csatlakoztassa a kamerát a számítógéphez a mellékelt USB kábellel, helyezze be a CD-t a számítógépbe, nyissa meg, majd indítsa el az MMSCONFIG alkalmazást!



1. A Menu fülön a Mode lehetőség mellett válassza a Camera vagy Camera & Video elemet!
2. Az MMS fülön kapcsolja be az MMS funkciót és az MMS MODE-ot állítsa Manula-ra!
3. Állítsa be a GPRS és a Server beállításait, majd töltsse ki a Phone és Email beállításokat!
4. Az SMTP fülön kapcsolja ki az SMTP funkciót!
5. Kattintson a Save gombra és mentse el a beállításokat Parameter.dat néven egy Micro SD kártyára!
6. Kösse össze a kamerát a számítógéppel!
7. Lépjen a kamera menüjébe, és ellenőrizze, hogy az MMS beállítások megegyeznek-e a fenti beállításokkal!
8. Állítsa ON-ra a főkapcsolót!

SMTP beállítás

Helyezzen be SIM kártyát és elemeket a kamerába, majd kapcsolja teszt üzemmódba!

Ellenőrizze, hogy megfelelő-e térerő jelerőssége!

Ezután csatlakoztassa a kamerát a számítógéphez a mellékelt USB kábellel, helyezze be a CD-t a számítógépbe, nyissa meg, majd indítsa el az MMSCONFIG alkalmazást!

1. A Menu fülön a Mode lehetőség mellett válassza a Camera vagy Camera & Video elemet!
2. Az SMTP fülön kapcsolja be az SMTP funkciót és az SMTP MODE-ot állítsa Manula-ra!

MMSCONFIG

3. Állítsa be a GPRS és a Server beállításait, majd töltsse ki az Email beállításokat!
4. Az MMS fülön kapcsolja ki az MMS funkciót!
5. Kattintson a Save gombra és mentse el a beállításokat Parameter.dat néven egy Micro SD kártyára!
6. Kösse össze a kamerát a számítógéppel!
7. Lépjen a kamera menüjébe, és ellenőrizze, hogy az SMTP beállítások megegyeznek-e a fenti beállítással!
8. Állítsa ON-ra a főkapcsolót!

SMS parancskódok

Az MMS és SMTP funkciókat ON módba kell állítani az SMS parancsok használata előtt!

500 - Fotó készítése

(MMS és SMTP módban is működik)

505 - Fotó készítése és elküldése az SMS parancsot küldő mobilkészülékre. A kamera MMS üzenetet küld, ha a parancsot küldő mobilkészülék csak MMS módban küldte a parancsot

520 - Képek mennyisége és az akkumulátor állapota

(MMS és SMTP módban is működik)

Fogadott üzenet: Total Jpg: Free Space: Battery Level:

530 - Kamera bekapcsolása

(MMS és SMTP módban is működhet)

Küldött üzenet: PIR ON

531 - Kamera alvó állapotba helyezése

(MMS és SMTP módban is működik)

Küldött üzenet: PIR OFF

Figyelmeztetések

A kamera üzemi feszültsége 12 V.

Használat előtt tegye írhatóvá és formázza meg a Micro SD kártyát!

Akkor helyezze be a Micro SD kártyát, ha a főkapcsoló OFF állásban van!

Ne helyezze be vagy vegye ki a Micro SD kártyát, ha a főkapcsoló ON állásban van!

A firmware frissítése során a kamera legyen teljesen feltöltött állapotban, különben a frissítési folyamat leállhat!

Mivel a kommunikációs hálózatok eltérőek lehetnek, nem garantálható a 100 %-os MMS és a GPRS működés.

Műszaki jellemzők

- 8 MP CMOS
- Automatikus expozíció
- Állókép felbontások: 12/8/5 MP
- Mozgóképfelbontások: 1080p/720p/WVGA
- Adatformátumok: JPG, AVI
- Periodikus felvétel: 1"-24 óra
- 2" LCD képernyő
- Micro SD kártyaolvasó (max. 32 GB)
- F=3,1
- Látószög 108°
- Mozgásérzékelés szöge 120°
- Mozgásérzékelés távolsága 20 m
- Automatikus éjszakai üzemmód (max. 20 m)
- 42 db IR LED
- Késleltetés sebessége 0,3 mp
- Késleltetés intervallum 1"-30'
- Időbélyeg, Holdfázis bélyeg, jelszó védelem
- IP65 időjárás védelem
- Működési hőmérséklet -30-70 °C
- Táplálás: DC 12V, vagy 8×AA elem vagy akkumulátor
- Méretek: 135×95×85 mm

A termék jellemzői, technikai paraméterei, a kezelés, irányítás módja, valamint a csomag tartalma előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak.

A **Denver** termékek hivatalos forgalmazója
Expert Zrt.

1044 Budapest, Óradna u. 12.