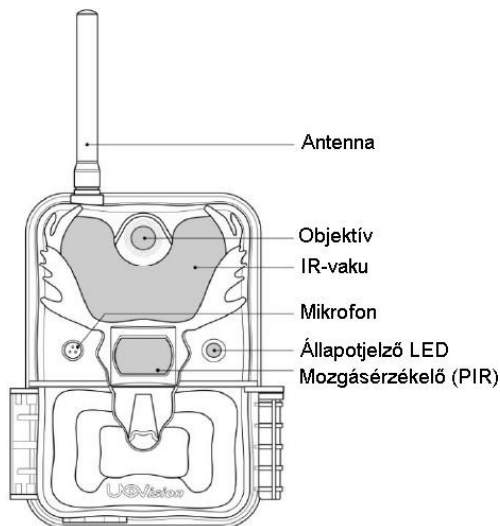


UNVision

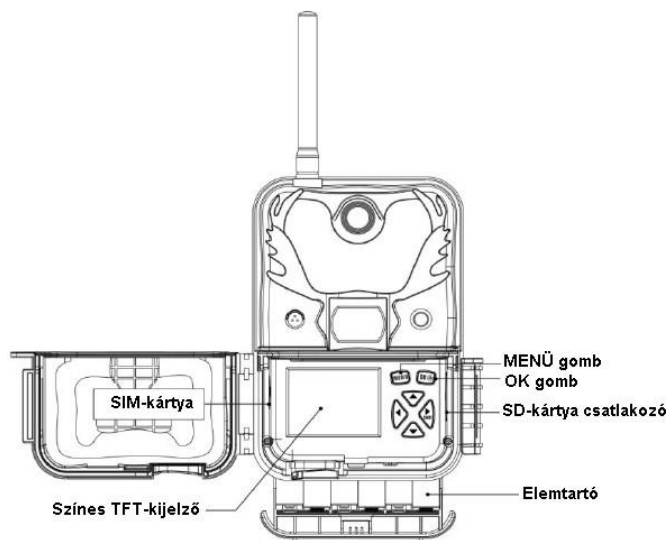
Vezeték nélküli felhős vadkamera UM785-4G LTE Használati útmutató

(Modell: UM785-HD)

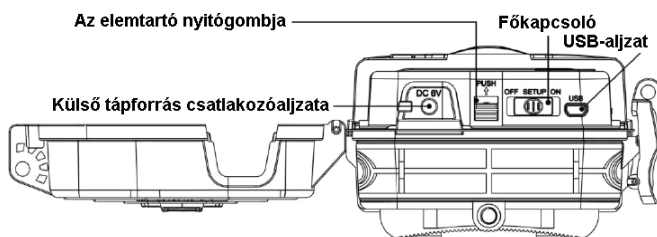
1. A készülék részei



1. ábra: előlnézet



2. ábra: kezelőszervek



3. ábra: alulnézet

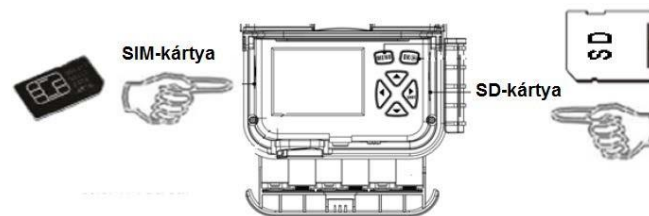
2. A készülék energiaellátása

A kamera energiaellátásához 4, 8 vagy 12 db AA (ceruza) elemre van szükség.

Megjegyzés:

- Ne keverje a különböző típusú elemeket.
- Ne keverje a friss és a használt elemeket.
- Csak magas minőségű és nagyteljesítményű alkáli vagy lítium elemeket használjon.

3. SIM-kártya és az SD-kártya behelyezése

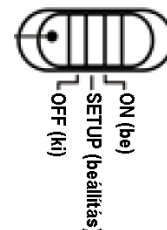


Megjegyzés:

- A készülék használata UMTS / HSPA+ és GSM / EDGE mobilhálózatokat igényel. Ellenőrizze, hogy a SIM-kártya PIN-kód kérése ki van-e iktatva.
- Maximum 32GB-os memóriakapacitású SD-kártya használata támogatott.

4. A kamera alapbeállításainak megadása

4.1 A főkapcsoló és a menügombok



OFF (ki): Kikapcsolás.

SETUP (beállítás): A kamera alapbeállításainak megadása (CAM).

ON (be): Munka üzemmód (a kijelző kikapcsol).

Tolja a főkapcsolót **SETUP** (beállítás) állásba. Ekkor megjelenik az alábbi képernyő.



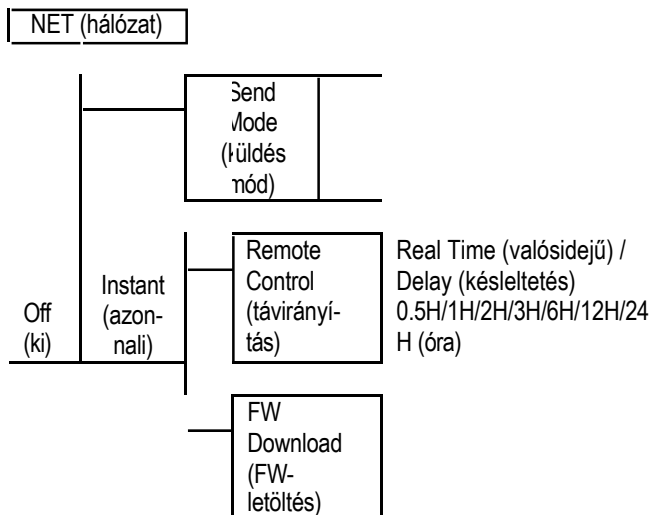
MENU (menü): A beállítások megváltoztatásakor a menübe lépéshez nyomja meg a menü gombot.

◀ ▶ ▲ ▼ : A menüben végzett mozgáshoz.

▶ : Élőkép üzemmódban a ▶ gomb megnyomásával készíthető manuális kioldással fénykép.

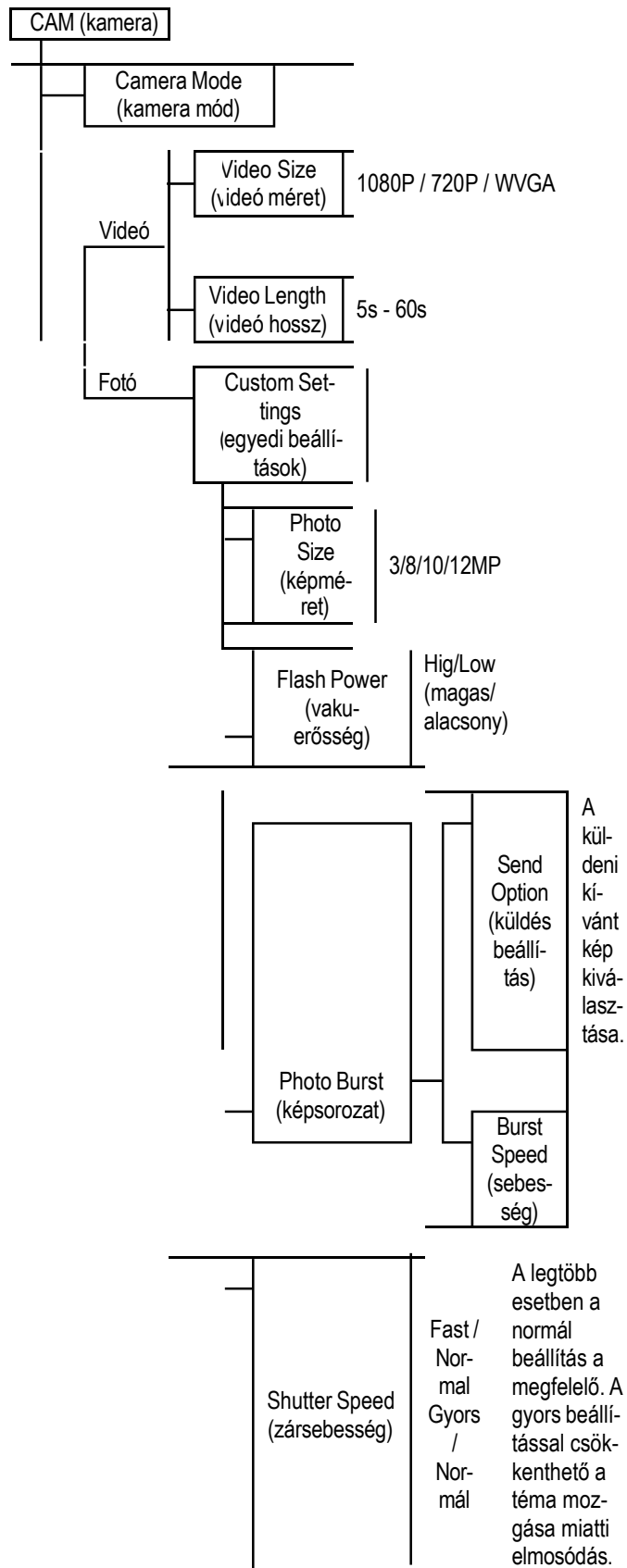
OK: A művelet megerősítéshez / lejártszáshoz.

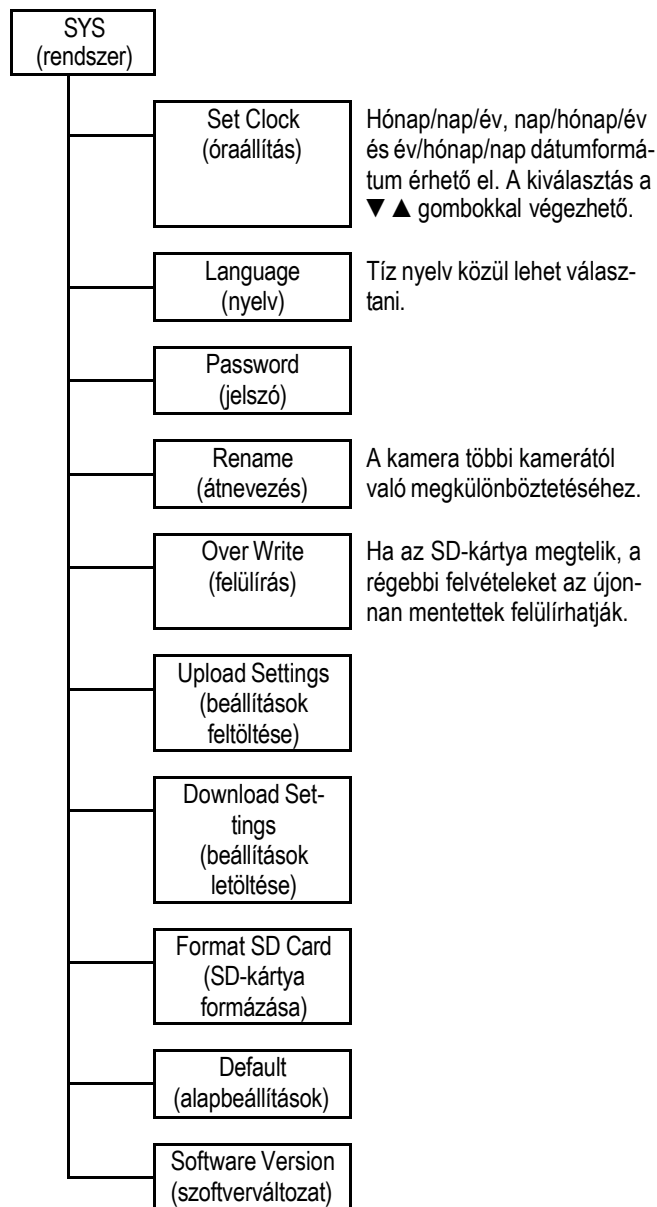
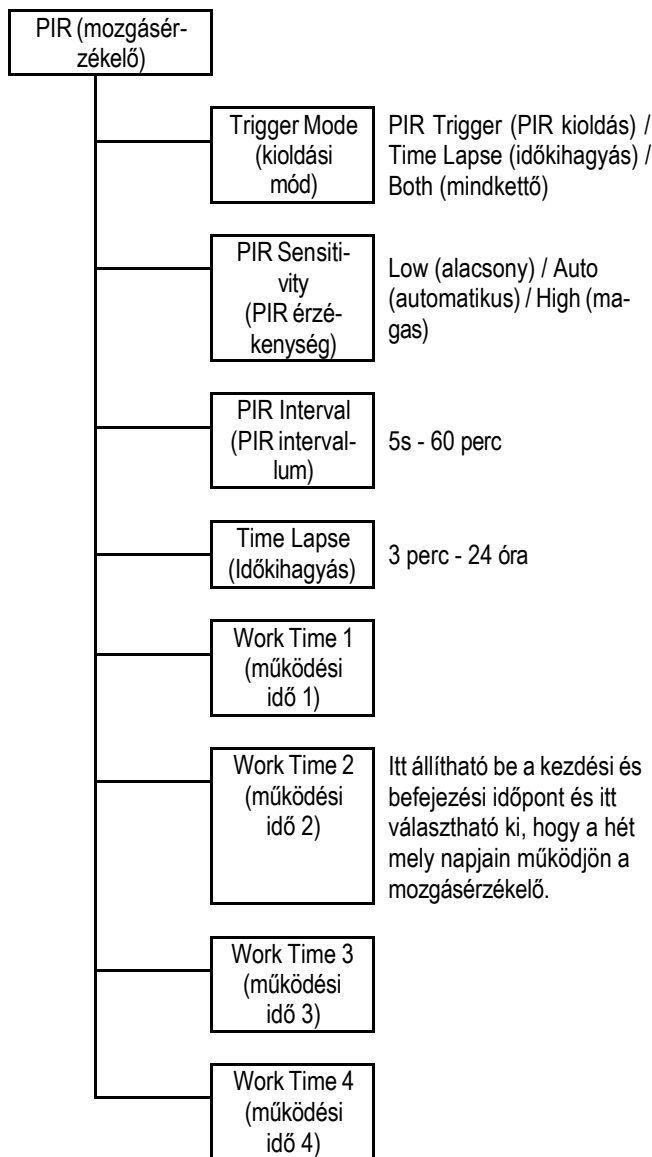
4.2 Menüterkép



Megjegyzés:

- **Send Mode (küldés mód):** **Off (ki):** letiltja a továbbítási funkciót. **Instant (azonnali):** engedélyezi az azonnali továbbítást. Az **Instant (azonnali) Max Number (maximális darabszám)** beállításában adható meg, hogy naponta hány fénykép kerüljön továbbításra. Amennyiben kontrolálni kívánja az adatáramlást, állítsa be a maximális darabszámot. A „00” beállítás végtelent jelent.
- **Remote Control (távírányítás):** A kamera mobiltelefonnal és web-portállal is távvezérelhető. Válassza a **Real Time (valós idejű)** beállítást, a rádiómodul működésbe lép, ami megnöveli az energiafogyasztást is. A **Delay 24H (24 órás késleltetés)** azt jelenti, hogy a rádiómodul 24 óra alatt legalább egyszer életre kel.





Megjegyzés:

- **Photo Burst (képsorozat):** A kioldáskor készülő kép darab-száma itt adható meg. Ha a beállítás 3, akkor minden egyes kioldáskor három képet készít a kamera. A **Send Option (küldés beállítás)** segítségével a küldésre szánt képek is kiválaszthatók.
- **PIR Interval (PIR intervallum):** Itt állítható be, hogy a mozgásérzékelő milyen gyakran léphet működésbe. Megelőzhető, hogy az SD-kártyát túl sok felesleges felvétel töltse meg.
- **Time Lapse (időkihagyás):** A funkció aktiválásakor a kamera akkor is készít fényképet vagy videofelvételt, ha a mozgásérzékelő hatókörében nincs mozgó élőlény. Mindez nagyon hasznos, ha a területet folyamatos megfigyelés alatt kell tartani.
- **Work Time (működési idő):** A kamera csak az előre megadott időben és napokon lép működésbe. A kamera ettől eltérő időben nem lép működésbe. A 00:00-00:00 Work Hour (működési idő) 24 órán át tartó működést jelent. Ha beállítás átnyúlik egy másik napra, pl. Start: 20:00, Stop: 10:00, akkor az azt eredményezi, hogy a kiválasztott napon a működési idő 00:00-10 és 20:00-24:00 között lesz.
- **Password (jelszó):** Ne felejtse el feljegyezni vagy telefonján elmenteni a jelszót, mert ha elfelejti, nem férhet hozzá a kamera adataihoz.

4.3 Tesztkép küldése

- 1) Kapcsolja a kamerát **SETUP** (beállítás) üzemmódra. A ► gomb megnyomásával készítsen egy képet, majd nyomja meg az OK gombot a kép ellenőrzéséhez.
- 2) Nyomja meg a **MENU** (menü) gombot és válassza a **Send** (küldés) opciót. Az LCD-képernyőn megjelenik a küldés állapotsávja.



A sikeres küldést követően ellenőrizze e-mail fiókját vagy telefonját, hogy megérkezett-e a hibátlan felvétel.

Ha a küldés sikertelen, válassza a **Diagnose** (diagnózis) menüpontot egy Log-file létrehozásához, majd a FAQ (GY.I.K.= gyakran ismétlődő kérdések) segít a Log-fájllal kapcsolatban.



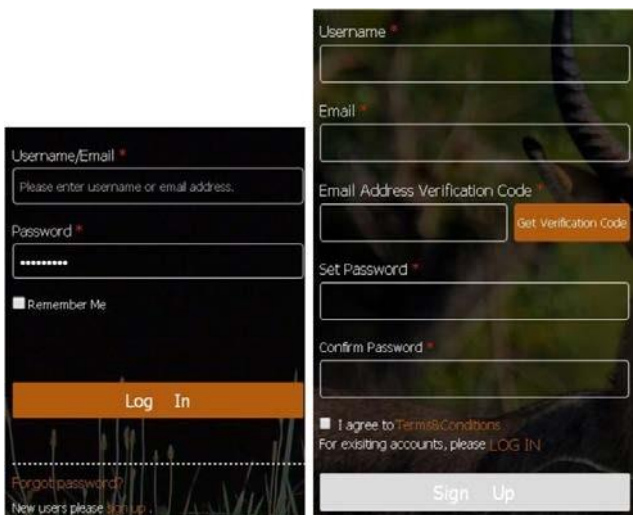
5. A kamera felhőszolgáltató szerverhez kapcsolása

Ahhoz, hogy a fényképeket felhőszolgáltató szerverre, vagy mobiltelefonra lehessen küldeni, a kamerát hozzá kell adni ezen eszközökhöz.

Nyissa meg a következő oldalt:

<https://www.linkeazi.com/index.html>

Jelentkezzen be, amennyiben már van hozzáférése, vagy regisztráljon e-mail fiókkal.



Kattintson az **Add Device** (eszköz hozzáadása) gombra. Ekkor megjelenik egy a kamera alapadatainak megadását kérő ablak.



Nevezze el a vadkameráját és adja meg a hely leírását, ha szükséges. Az SN (sorozatszám) és az IMEI azonosítókat tartalmazó címkék a készülék belsejében találhatók:



Az SN-t tartalmazó címke a SIM-kártya csatlakozóját felőli oldalon van.



Az IMEI címkéje az előlapra került.

Fontos lépés: Ezek után válassza a weblap jobb felső oldalán lévő **Service & Support** linket. A megnyíló oldalon válassza baloldalt a **Setup** linket. Válassza ki a kamera típusát (UM785 35G), majd az országot (**Hungary**) és a **szolgáltatót** (Tmobil, Telenor1 (normál kártya internettel), Telenor2 (internet kártya), Vodafone1 (Vodafone-os kártya)). Ezekután kattintson a **SAVE** linkre. Ekkor a beállítófájl letöltődik a számítógép letöltések mappájába. (Előfordulhat, hogy a böngésző blokkolja az előreugró ablakot és nem kezdődik meg a letöltés. Ilyen esetekben, engedélyezze az előreugró ablakot a böngészőben.) A letöltött fájlt (setup.bin) másolja az SD kártya gyökerébe. Rakja be a kamerába és kapcsolja SET állásba. A kamera kiírja, hogy kapcsolódott a felhőhöz. Állítsa be a kamera menüjét, majd válassza a beállítások feltöltése a felhőbe opciót. Ezek után a kamera használatra kész.

5.1 Fénykép küldése felhőszolgáltató szerverre

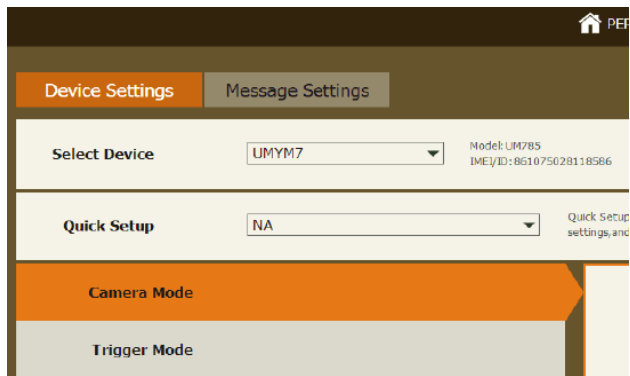
Válasszon egy képet, nyomja meg a **MENU** (menü) gombot és válassza a **Send** (küldés) opciót. Az LCD-képernyőn megjelenik a küldés állapotsávja. Percek belül felhőfiókjába megérkezik a kép.



Amennyiben a fenti teszteléssel végezett, a főkapcsolót tolja **ON** (be) állásba és hagyja a kamerát automatikusan fényképeket és videofelvételeket készíteni.

6. A kamera beállítása Web Portal vagy APP segítségével

A kamera beállítása felhőszolgáltató szerverrel és APP-al is kényelmesen elvégezhető.



The screenshot displays a web interface for camera configuration. At the top right, there is a home icon and the text 'PET'. Below this, two tabs are visible: 'Device Settings' (active) and 'Message Settings'. The 'Device Settings' section includes a 'Select Device' dropdown menu currently set to 'UYYM7', with device details 'Model: UY785' and 'IMEI/ID: 861075028118586' displayed to its right. Below this is a 'Quick Setup' dropdown menu set to 'NA', with the text 'Quick Setup settings, and' to its right. At the bottom, there are two large buttons: 'Camera Mode' (orange) and 'Trigger Mode' (grey).

APP-hoz keresse a „Linckeazi”-t a Google Play-ben (vagy olvassa le a QR-kódot), majd telepítse az APK-fájlt okostelefonjára.



Android APP



IOS APP

A hozzáadás és beállítás eljárása szinte azonos a felhasználó által a szervernél ismertetettel.

A LinckEazi APP bemutatása

Eszközeim



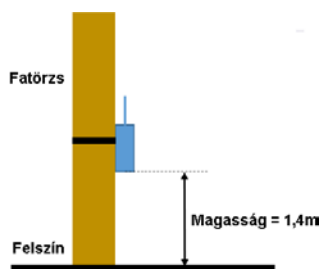
Valós idejű kamera adatok

Kattintás a nagyításhoz

Még több kép vagy videó

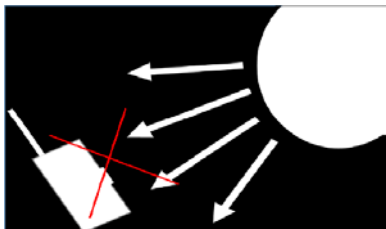
7. Telepítési tanácsok

A vadkamera sodronykötéssel, pánttal a rögzítőfülekkel fogva fatörzsre vagy bármilyen arra alkalmas tárgyra rögzíthető. Kihelyezésénél ügyelni kell a helyes és biztonságos rögzítésre. Az optimális képminőség eléréséhez a kamera kb. 7-10 méteres távolságban és kb. 1,4 méteres magasságban legyen a megfigyelni kívánt területhez viszonyítva. A vaku hatékonyságának növeléséhez úgy helyezze el a kamerát, hogy a téma mögötti háttérrel a lehető legtöbb fény verődhesse vissza a téma megvilágításának felerősítése érdekében.

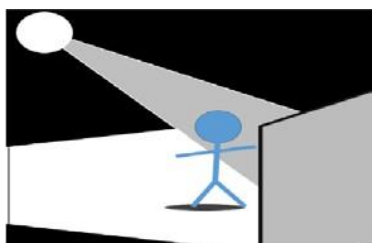


Fontos:

A kamera előlapját ne érje közvetlen napsütés.



A fényt visszatükröző fákkal vagy más objektumokkal növelje a téma megvilágítottságát.



1. Melléklet: Műszaki adatok

Képfelbontás	12MP, 10MP, 8MP (interpolálással), 3MP
Objektív	F=2.4, látószög=46°
Frekvencia sávok	UMTS/HSPA+ 900/2100MHz GSM/EDGE 850/900/1800/1900 MHz
IR-vaku	6m, 12m
Kijelző	2,4 hüvelykes LCD
Memóriakártya	32GB-ig
Videó felbontás	WVGA, 720P, 1080P
PIR-szenzor	Többzónás
PIR-érzékenység	Állítható (magas, normál, alacsony)
Kioldási idő	0,6s
Működési/tárolási hőmérséklet	-30 - +60°C / -40 - +80°C
Kioldási intervallum	0 másodperc – 60 perc
Időkihagyásos felvétel	3, 4, 5-55 másodperc (5 másodperces fokozatban) 1-8 óra (1 órás fokozatban) 12 / 16 / 20 / 24 óra
Sorozatfelvétel	1-10
Videó hossz	5-60 másodperc
Energiaellátás	4db AA, 8db AA vagy 12db AA
Készenléti áramfelvétel	<0,25mA (<6mAh/nap)
Riasztás alacsony elemkapacitás esetén	LED-es kijelzés, Riasztás SMS-ben
Telepítés	Kötéssel / hevederrel / „Python”-rögzítővel
Méret	140 x 87 x 55mm
Relatív páratartalom működés közben	5% - 90%
Biztonsági minősítések	FCC, CE, RoHS

Az előzetes értesítés nélküli változtatás joga fenntartva!

2. Melléklet: A csomagolás tartalma

- 1db - Digitális kamera
- 1db - Heveder
- 1db - Használati útmutató
- 1db - antenna

Jótállás az érvénybe lévő jogszabályoknak megfelelően.

Lásd a mellékelt jótállási jegyet.

Gyártói garancia 24 hónap. A hivatalos márkakereskedő által kiállított vásárlást igazoló bizonylat megléte esetén. A gyártói garancia nem vonatkozik a helytelen használat, átalakítás vagy mechanikai sérülés miatt keletkező károkra.

DCD 2014/53/EU megfelelési tanúsítvány

A gyártó ezennel kijelenti, hogy a kamera megfelel a DCD 2014/53/EU szabványoknak.



Tartalom

1. A készülék részei	1
2. A készülék energiaellátása	1
3. SIM-kártya és az SD-kártya behelyezése.....	1
4. A kamera alapbeállításainak megadása.....	1
4.1 A főkapcsoló és a menügombok	1
4.2 Menüterkép	2
4.3 Tesztkép küldése.....	4
5. A kamera felhőszolgáltató szerverhez kapcsolása.....	4
5.1 Fénykép küldése felhőszolgáltató szerverre.....	4
6. A kamera beállítása Web Portal vagy APP segítségével.....	4
7. Telepítési tanácsok	6
1. Melléklet: Műszaki adatok	6
2. Melléklet: A csomagolás tartalma	6