



ZEISS Secacam 3-4G

A ZEISS egy új márka a vadkamerák piacán.

A ZEISS Secacam 3 egy fejlett, intuitív kezelésű vadkamera, amely 60°-os standard vagy 100°-os nagyítósögű objektívvel kapható. A kamera éles fényképeket és sima 1080p Full HD videókat készít, még gyenge fényviszonyok mellett vagy éjszaka is.

A ZEISS Secacam 3 modern LTE/4G kapcsolatos vadmegfigyelő kamera, amely nagy fényérzékenységgű szenzort, láthatatlan infravörös megvilágítást és gyors adatátvitelt kínál.

A 4G-s kapcsolatnak és az integrált SIM-kártyának köszönhetően közvetlenül a ZEISS Secacam alkalmazáson vagy online portálon keresztül fogadhat fényképeket és videókat.

A beépített multi-roaming SIM rendszer automatikusan a legerősebb elérhető hálózatra csatlakozik, így a kamera külön SIM-kártya nélkül is használható Európa számos országában, köztük Magyarországon is.

Az állítható érzékelő érzékenysége (alacsony, közepes, magas) és az időzített felvétel funkció teszi sokoldalúvá a kamerát.

A ZEISS Secacam 3 főbb jellemzői:

- ⇒ 4G/LTE mobil adatkapcsolat
- ⇒ Láthatatlan éjszakai megvilágítás
- ⇒ Gyors reakcióidő: 0,35–0,45 mp
- ⇒ 1,9" kihajtható kijelző
- ⇒ 32 GB belső memória
- ⇒ ZEISS Secacam mobilalkalmazás támogatás
- ⇒ USB-C csatlakozás
- ⇒ GPS funkció
- ⇒ 16:9 képarányú képek és videók
- ⇒ Cserélhető elemtartó
- ⇒ Időjárásálló kivitel



Kiemelt funkciók

⇒ **Kiváló éjszakai képminőség** - A ZEISS IR Boost technológia optimalizálja a 940 nm-es infravörös megvilágítást, így a kamera láthatatlan marad a vad számára, miközben részletgazdag képet készít sötétben is.

⇒ **Gyors telepítés** - A kihajtható kijelző és a dedikált TEST gomb lehetővé teszi a kamera gyors beállítását akár néhány perc alatt.

⇒ **Mobilalkalmazás**

A ZEISS Secacam alkalmazással azonnali értesítések érkeznek, távolról ellenőrizhető az akkumulátor állapota, megtekinthetők a képek, több kamera egyszerre kezelhető.

⇒ **Energiatakarékos működés** - Az intelligens vakuvezérlés a szükséges fényerőhöz igazítja a villanást, csökkentve az energiafogyasztást.

Ajánlott felhasználási területek: vad- és madármegfigyelés, vadászati területek ellenőrzése, etetők és vadcsapások felügyelete, a természet megfigyelése, természetfotózás, területfelügyelet

Előnyök: prémium ZEISS képminőség, gyors LTE adatküldés, egyszerű üzembe helyezés, láthatatlan infra megvilágítás, stabil európai hálózati támogatás, beépített memória, nincs szükség SD-kártyára

Hátrányok: az LTE funkció használatához előfizetés szükséges, 3 MP natív szenzorfelbontás

A kamera kompatibilis: ZEISS Secacam App alkalmazással, ZEISS biztonsági házakkal, rögzítő pántokkal, külső tápegységekkel



ZEISS Secacam 3-4G



Méreték / Tömeg	14,3 × 8,5 × 8,5 cm / 445 g (elemek nélkül)
Vadkamera típusa	SIM-kártya vezeték nélküli
Hálózat	LTE / 4G
Csatlakozás	ZEISS Secacam App, USB-C
Fényképezési módok	Fotó és videó rögzítése
Élő közvetítés funkció	Nincs
Maximális képfelbontás	3 MP (24 MP interpolált)
Videó felbontás	1080p FULL HD @ 30 fps
Maximális nappali videó hossza	15 mp
Maximális éjszakai videó hossza	15 mp
Dinamikus videó / Intelligens IR videó	Nem
A vaku típusa	láthatatlan infravörös (nem világít)
Vaku hatótávolsága	kb. 25 méter
Érzékelési távolság	max 25 méter
Látómező	60°
Zoom funkció	Nincs
Képindítási sebesség	0.35 mp
Kép helyreállítási idő	0.3 mp
Videó indítási sebesség	0.45 mp
Videó helyreállítási idő	na
Max. képszám indításonként	3
Konfigurálható indítási idő intervallum	Igen
Éjszakai felvételek színesben	Nincs
Tevékenység időzítő	Nincs
Időzített felvétel funkció	Igen, a nap 24 órájában
Minimális felvételi időköz	60 mp
Belső néző	Igen 1,9"
Konfigurálható kameracímke	Igen
Elemek száma és típusa	8 x AA, 1 x Spypoint Lit-22 akkumulátor
Működési hőmérséklet	-20 °C – +55 °C
Külső tápcsatlakozás	Igen
Maximális memóriakapacitás	32 GB
Jelszavas védelem	Igen
Python kábelzár tartókonzolok	Igen
Kameramenü	Igen, angol, német

Egyéb figyelemre méltó specifikációk:

⇒ Időzítő funkció

SERVINTERN Biztonságtechnikai Kft.

1078 Budapest, Hernád u. 40. 1439 Bp., Pf.: 675.

Tel.: 1-479-0435; 1-322-3010

E-mail: servintern@t-online.hu