

Technaxx®

Videós falióra VGA kamerával

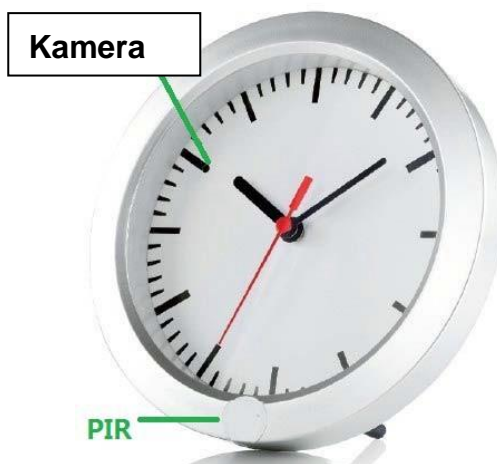
A megfelelőségi nyilatkozatot megtalálja a www.technaxx.de/ címen (az alsó sorban: "Konformitätserklärung")

Kérjük, olvassa végig figyelmesen a használati útmutatót, mielőtt alkalmazná a készüléket.

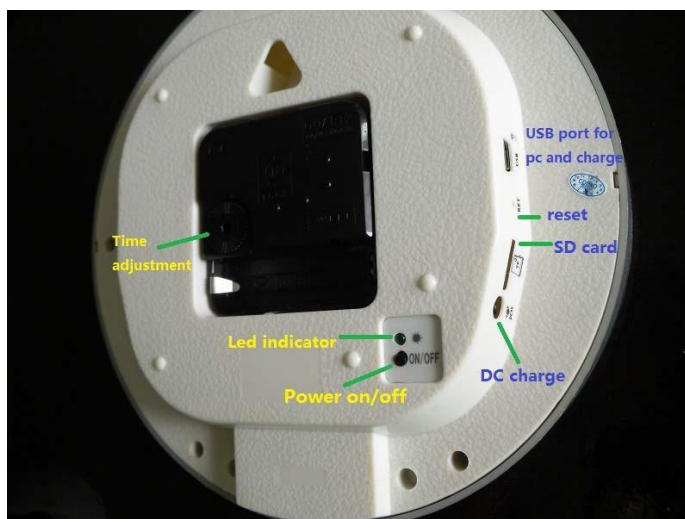
Különlegességek

- Elegáns óra beépített videokamerával falra szereléshez vagy felállításhoz.
- Kis CMOS kamera a számlapban elrejtve
- Észleli a mozgást a PIR érzékelőn keresztül, és felvételt készít (~5 óra hosszát)
- Pillanatfelvétel funkció
- Hangfelvétel, az USB csatlakozóban elrejtett mikrofonnal
- Videófelbontás 720 x 480, 30 fps (= kép másodpercenként)
- A videókat mikroSD kártyára menti (max. 32 GB)
- Beépített 1000 mAh-s lítium polimer akku
- LED-es elemállapot kijelző
- Klasszikus metál külső, Ø 18cm / 450g, egyszerűen kezelhető

Áttekintés



Time adjustment	Óraidő beállítás
LED indicator	LED kijelző
Power on / off	Tápellátás be / ki
USB port for PC + charge + hidden MIC	USB csatlakozó számítógéphez + rejtett mikrofon
reset	visszaállítás
MicroSD card	MikroSD kártya
DC charge	Töltés hálózati



Ügyeljen arra, hogy az akku teljesen fel legyen töltve!

Töltés az USB csatlakozón keresztül

Csatlakoztassa az órát a vele szállított USB kábel segítségével a számítógéphez → a PIROS kijelző világít. Kb. 5 óráig tart, amíg az 1000 mA-s akku feltöltődik.

Töltés DC 5V adapterrel

Csatlakoztassa az órát a vele szállított DC kábel segítségével egy hálózati adapterhez → a PIROS kijelző világít. Kb. 5 óráig tart, amíg az 1000 mA-s akku feltöltődik. Az óra a DC bemeneten keresztül feltöltődik, és egyidejűleg rögzíteni is képes.

A felvétel előtt egy mikro SD kártyát kell a kártyanyílásba elhelyezni!

A felvétel a mozgás észlelése után a PIR érzékelő közvetítésével történik.

- 1 Nyomja meg röviden az On/Off (Be/Ki) gombot → a ZÖLD jelző hatszor villog → a kamera PIR felvételi módba lép.
- 2 A ZÖLD jelző villog, amíg a biztosítani kívánt területen valaki/valami tartózkodik → a kamera automatikusan indítja a felvételt.
- 3 A biztosított PIR terület elhagyása után → a kamera befejezi a felvételt, és 1 perc után ismét beáll készenléti (StandBy) módba.
- 4 Nyomja meg röviden az On/Off (Be/Ki) gombot, → a jelző háromszor villog, és a kamera kikapcsolódik.

Manuális felvétel

- 1 A manuális felvétel indításához → tartsa az On/Off-ot kb. 3 másodpercig nyomva → ekkor a kamera indítja a felvételt (ezt nem a PIR váltja ki)
- 2 A manuális felvétel befejezéséhez → nyomja röviden az On/Off-ot → a kijelző 3-szor villog, és a kamera kikapcsolódik.

Csatlakozás a számítógéphez

Csatlakoztassa a kamerát az USB kábellel a számítógéphez: → a számítógép monitoron cserélhető adathordozóként jelenik meg.

→ Győződjön meg róla, hogy egy mikroSD kártya van behelyezve, ha a cserélhető adathordozót nem tudja megnyitni.

→ Ha a számítógép az óra kameráját nem ismeri fel, akkor ellenőrizze az USB kapcsolatot a számítógép és az óra között.

A pontos idő és a dátum beállítása

- 1 Állítson elő egy szövegfájlt „TAG.txt” megjelöléssel.
→ Navigáljon a böngészőhöz, jobbegér kattintás, majd kattintson „NEU“-ra (új); ezután állítson elő egy SZÖVEGFÁJLT és nevezze ezt „TAG.txt”-nek.
- 2 Nyissa meg a „TAG.txt” fájlt és adja be a dátumot és az óraidőt a következő módon (példa)

[date]
2013/06/25
12:00:00

- ③ Tárolja a fájlt az óra kamerában a cserélhető adathordozó alapjegyzékében.
- ④ Válassza le az órát biztonságosan a számítógépről.
- Egy új videó felvételekor az aktuális óraidő kijelződik → , a következő videónál automatikusan változik az óraidő és a dátum.

Műszaki adatok

Objektív	CMOS 0,3 Megapixel
Videofelbontás	720 x 480, 30 kép/másodperc
Videóformátum	AVI (ajánlott lejátszók: storm lejátszó, KM lejátszó, Mlejátszó és mások, multiformátumú videó támogatással)
Memória	Mikro SD kártya 32 GB-ig
PIR érzékelő	3–8 m és 70°-os szög hatótávolság
Akku a videófelvételhez	Beépített 1000 mAh-s lítium polimer akku, készenléti idő kb. 25 nap (kb. 600 óra)
Töltési idő	~ 5 óra
A felvétel ideje	~ 5 óra folyamatos felvétel (ha az akku teljesen feltöltött)
Felvétel hurokban	Ha a memóriakártya megtelt, a legrégebbi adatok felülírásra kerülnek, ha az adatokat meg kívánja tartani, új fájlt kell létrehozni.
Töltési feszültség	DC 5V vagy 1A adapter* (* nem szállítjuk vele)
Külön ceruzaelem*	az óra működéséhez (* nem szállítjuk vele)
Támogatott rendszerek	Windows ME/Vista/XP/2003/2000/98, Mac OS, Linux
Üzemelési hőmérséklet	Szobahőmérséklet
Üzemi páratartalom	NEM vízálló, ezért nem ajánlott nedves környezetben használni.
Megvilágítás	A jó világítás szükséges, nem szabad közvetlenül erős fényforrásokra irányítani (ez az objektív károsodáshoz)
Védelmi intézkedések	Az óra elektronikus termék, nem szabad erősen meglökní, vagy erős mágneses mező közelébe tenni.
Anyag	Metál külsejű műanyag
Méret / Súly	Ø 18 cm, vastagság 4 cm / 450 g
A szállítás	Video Wall Clock VGA videós falióra, USB- + DC kábel, állító támasz,

Biztonsági intézkedések az elemek eltávolításához: Tartsa távol az elemeket a gyerekektől. Ha egy gyerek lenyelne egy elemet, azonnal vigye orvoshoz vagy kórházba. Az elemeknél a helyes polarításra (+) és (-) ügyelni kell! Elemcserénél minden elemet egyszerre kell kicserélni. Ne használjon együtt régi és új, vagy különböző típusú elemeket. Ne zárja rövidre, ne nyissa fel, ne deformálja vagy töltsen az elemeket. Az elemek kifutása miatt **sérülés veszélye** áll fenn! NE dobja tűzbe az elemeket. Robbanásveszély áll fenn!

Tanács a környezetvédelemhez: A csomagolóanyagok újrahasznosíthatók. Az elhasznált készülékek/elemek nem valók a háztartási hulladék közé. **Tisztítás:** Óvja a készüléket a szennyeződéstől (tisztítóval törölje le). Ne használjon durva anyagokat, oldatokat, agresszív tisztítószerket a tisztításhoz. A megtisztított készüléket alaposan törölgesse le. **Fontos megjegyzés:** Ha az elemből folyadék szivárgott ki, az elemtartót egy puha törlővel szárazra kell törölni.



Forgalmazó: Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Deutschland