

**Zetta Z15 PIR čidlo**

Návod k obsluze

****

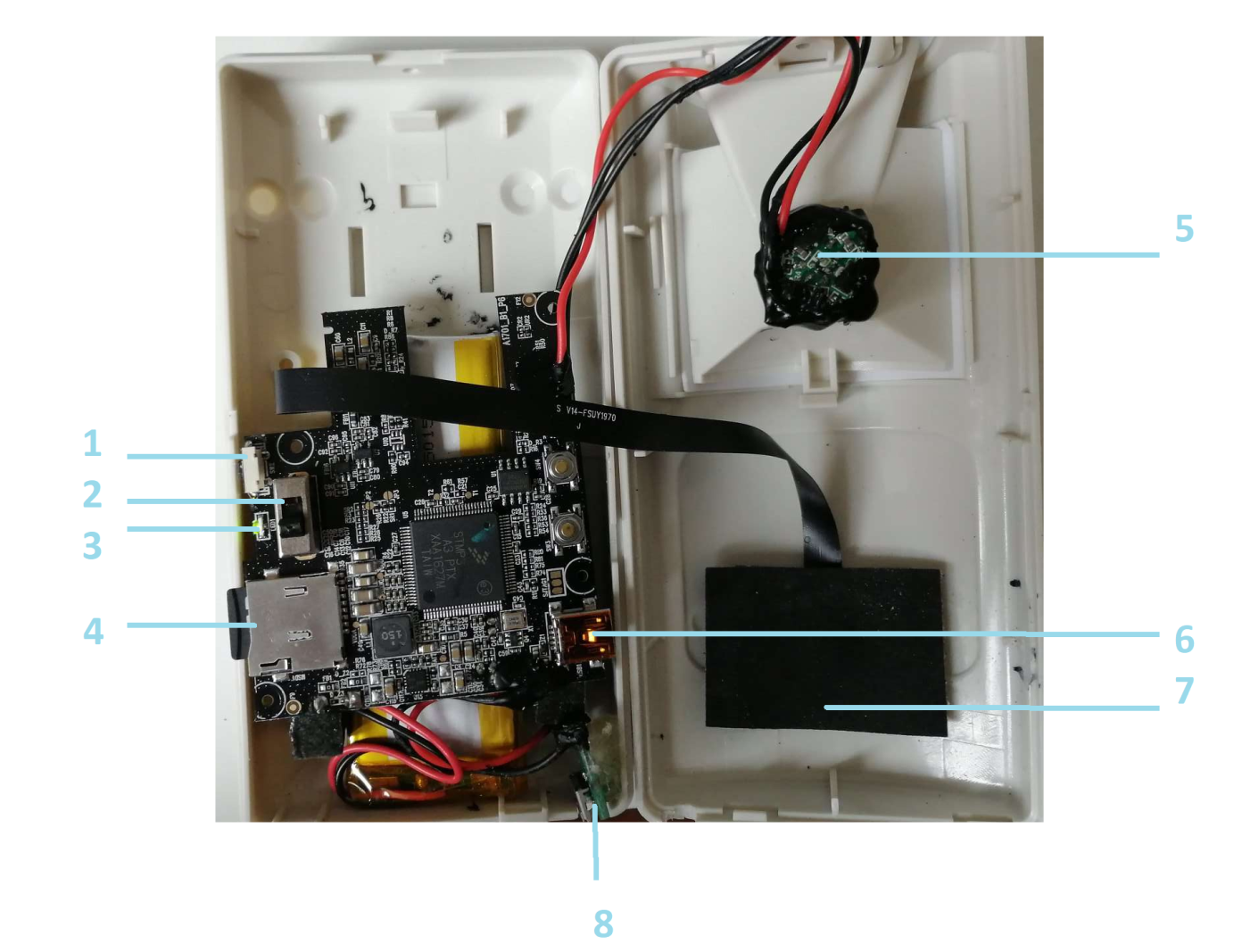
**Kontakt na dodavatele**

SHX Trading s.r.o.

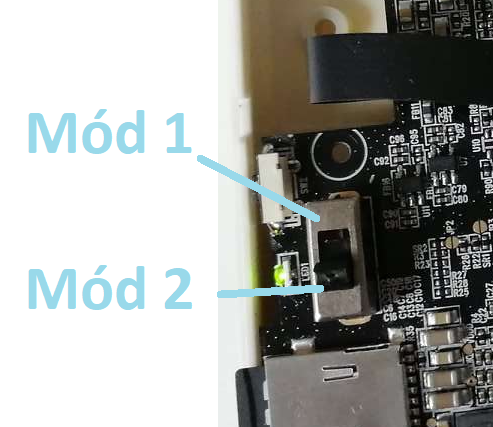
Hrusická 2616/3, Praha 4 – 14100

**1. Zobrazení přístroje**

**1.1 Celkový pohled**



1. Tlačítko Power
2. Páčka módu (Mód1/Mód2)



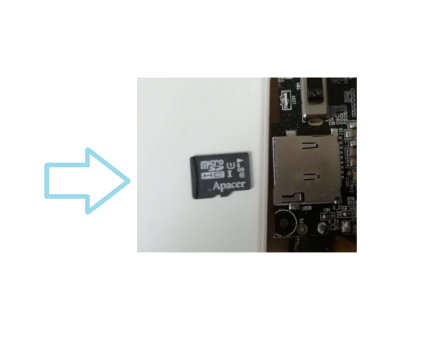
1. LED dioda
2. Slot na micro SD kartu
3. PIR čidlo
4. Mini USB konektor pro připojení kamery k PC
5. Kamera
6. Napájecí Micro USB konektor

**1.2 Obsah balení**

* PIR čidlo
* mini USB kabel
* Napájecí adaptér
* Držák kamery

**2. Rychlý start**

1. Rozšroubujte kryt
2. Vložte do zařízení paměťovou kartu.



1. Kartu naformátujte přes program Zetta widget
2. Zvolte požadovaný mód (mod1/mód2)
3. Dlouhým stiskem tlačítka power kameru zapněte. Blikající zelená dioda značí nahrávání.
4. Zašroubujte kryt a kameru připevněte na dané místo
5. Zařízení vypnete opětovným dlouhým stiskem tlačítka Power (držte jej, dokud oranžově svítící dioda nezhasne).

**3. Podrobný návod**

**3.1 Základní ovládání**

1. Paměťovou kartu vložte před zapnutím.
2. Před zapnutím také vyberte požadovaný mód.
3. Dlouhým stiskem tlačítka Power se zařízení vypíná a zapíná.

**3.2 Nabíjení**

1. Zařízení nabijte pomocí přiloženého adaptéru
2. Během nabíjení svítí oranžová dioda
3. Jakmile je zařízení nabité rozsvítí se zelená dioda a oranžová zhasne
   1. **Popis módů**

Páčkou módu si můžete vybrat buď přednastavený mód (Mód 2 ) nebo Mód 1. Mód 1 si můžete libovolně nastavit přes program Zetta widget.

**Mód 1** – Vlastní nastavení přes program Zetta witget

**Mód 2** – Přednastavený mód - HD rozlišení, vysoká kvalita a framerate záznamu, denní režim, zobrazení času na záznamech, nahrávání ve smyčce, zapnutá led dioda a zapnutý mikrofon (pro audio v nahrávce).

**3.4 Dioda**

**3.4.1 Bez připojeného adaptéru**

1. Pokud zeleně svítí, zařízení se zapíná. Ve chvíli, kdy začne zeleně blikat, kamera nahrává.
2. Pokud střídavě problikává zeleně a červeně, značí to slabou baterii a probíhající nahrávání.
3. Pokud dioda červeně svítí, značí to chybějící nebo plnou paměťovou kartu.

**3.4.2 S připojeným adaptérem**

1. Oranžově svítící dioda značí napájení. Ve chvíli, kdy začne svítit zeleně, je zařízení plně nabito.
2. Blikající zelená dioda značí plně nabité zařízení, které nahrává. Pokud střídavě problikává zeleně a oranžově, značí to napájení se současným nahráváním.
3. Pokud dioda červeně svítí, značí to chybějící nebo plnou paměťovou kartu.

**3.4.3 Při propojení kamery s PC**

1. Svítící oranžová dioda značí nabíjení.
2. Svítící zelená dioda značí plně nabité zařízení.

**4. Zetta witget – nastavení parametrů**

Odkazy pro stažení softwaru:

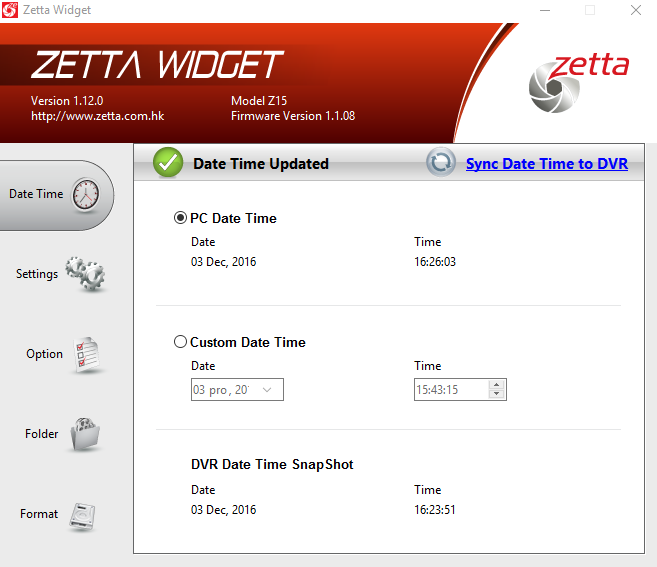
- PC verze <http://www.zetta.com.hk/files/software/ZettaWidget_Setup.exe>

- Mac verze <http://www.zetta.com.hk/files/software/Zetta_Widget.dmg>

**4.1 Základní zprovoznění softwaru**

1. Stáhněte si program a nainstalujte jej.
2. Propojte zařízení s PC a program zapněte.
3. Nyní je možné nastavit čas a uživatelský mód1.

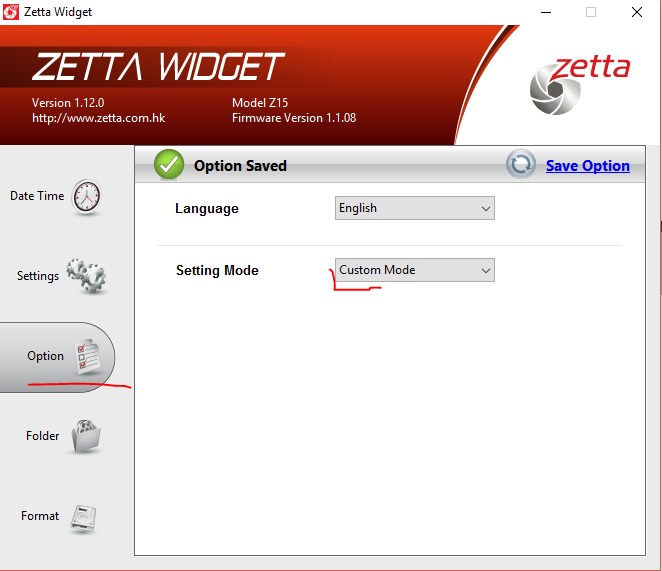
**4.2 Nastavení času**



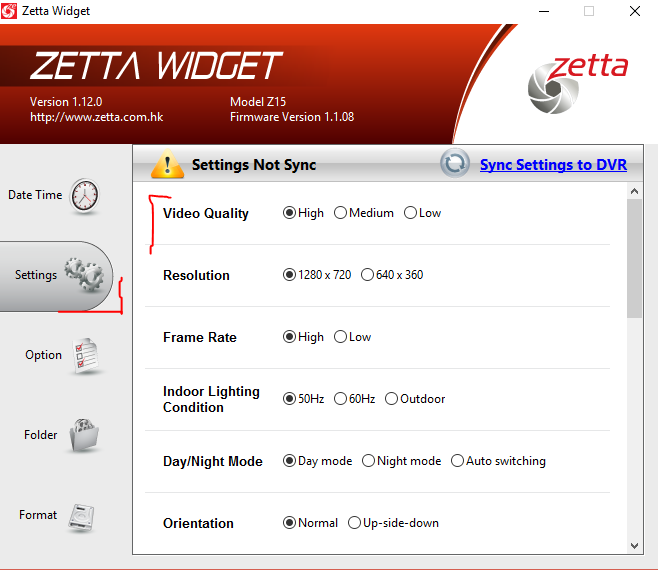
1. Klikněte na „Sync Date Time to DVR“.
2. Po úspěšném nastavení času se zobrazí „Date Time Updated“.
3. Je možné nastavit i jiný čas – pod položkou „Custom Date Time“.

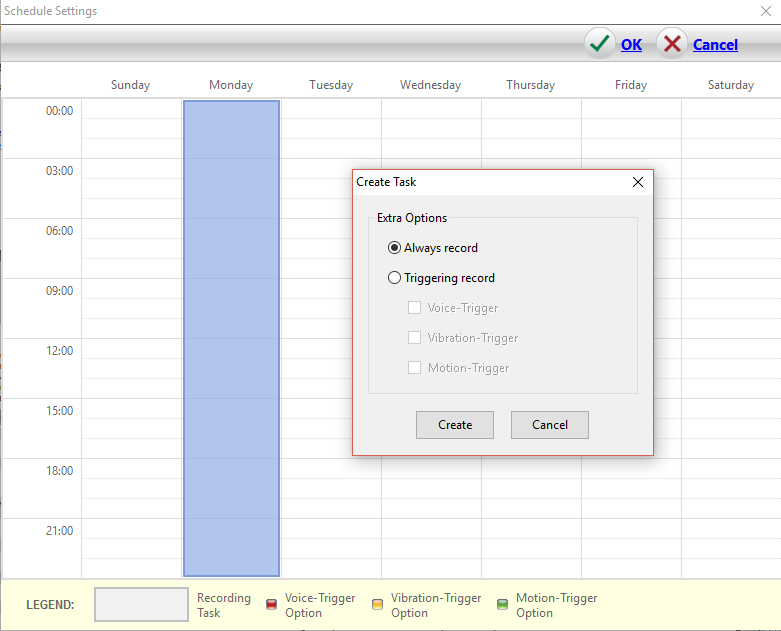
**4.3 Aktivace detailnějšího nastavení**

1. V programu je standardně nastaven„Express“ mód nastavení. Ten neumožňuje detailní nastaveníjednotlivých parametrů. Protonejdříve přejděte do podmenu „Option“ a zde si nastavte „Custom Mode“.
2. Nastavení uložte kliknutím na „Save Option“.
3. Je možné také změnit jazyk, pokud by vám některý vyhovoval více než AJ.



**4.4 Detailní nastavení**



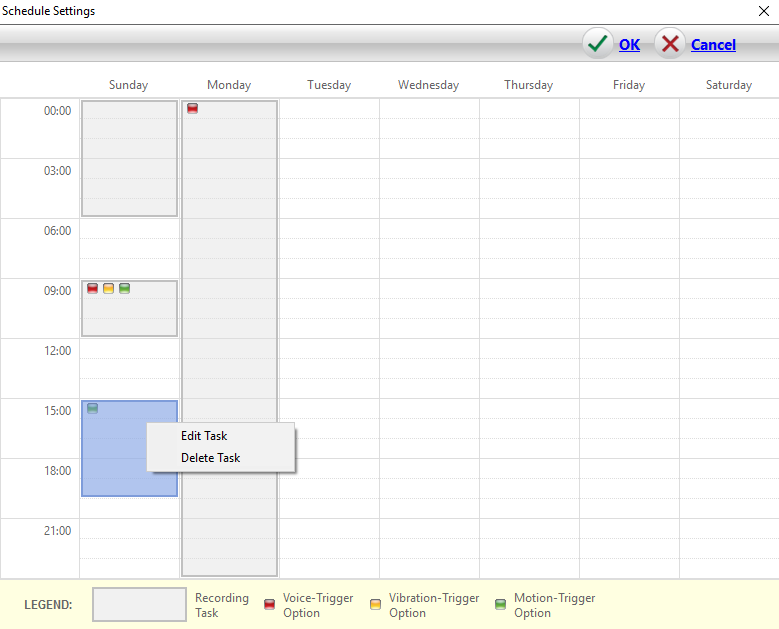
1. Video Quality - kvalita
2. Resolution - rozlišení
3. Frame rate - počet snímků za sekundu
4. Nastavení světelných podmínek (50/60Hz vevnitř / outdoor - venku)
5. Day/Night - den/noc/auto
6. Orientace obrazu – obraz lze zrcadlově otočit, pokud je kamera umístěna naopak, než je běžné
7. Timestamp - zobrazení času na záznamech
8. Circular Recording - nahrávání ve smyčce
9. Split File Time - nastavení času, po kterém se nahrávky mají rozdělovat
10. Mic - zapnutí/vypnutí mikrofonu - tzn. audia v nahrávce
11. Zapnutí/Vypnutí LED diody
12. Voice-Trigger - nastavení citlivosti/vypnutí spuštění záznamu na základě hlasu v okolí
13. Vibration-Trigger - nastavení citlivosti/vypnutí spuštění záznamu na základě vibrací v okolí
14. Vibration Standby Mode - možnost nastavení rychlosti „probuzení“ při detekci vibrací - lze nastavit „Rychle probuzení“ nebo „Úsporu energie“
15. Motion-Trigger Sensitivity - nastavení citlivosti/vypnutí spuštění záznamu na základě pohybu před kamerou
16. Auto On/Off - možnost zapnout „Auto mód“ - kamera může začít nahrávat při startu auta/zastavení auta/začít nahrávat při rozjetí a skončit při zastavení auta

- mimo to lze v tomto bodu nastavit časy, kdy by měla kamera nahrávat („Scheduled Recording“ - kliknutím na „Edit“ nastavíte požadované časy

- požadované časy označíte myší

- po označení Vás program vyzve, abyste zvolil, zda má kamera v tento čas nahrávat celou dobu (Always record) nebo jen na základě některé z detekcí (hlas/vibrace/pohyb)

- pravým kliknutím na vytvořené pravidlo v tabulce jej lze upravit (Edit) nebo smazat (Delete)



**Po dokončení všech těchto nastavení je nutné kliknout na „Sync Settings to DVR“.**

Vyšší mode MK96 (ZIR32) obsahuje díky širší výbavě navíc několik možností nastavení:

1. PIR-Trigger - zapnutí/vypnutí PIR detekce pohybu
2. *Ext-Trigger In Contact Type - nastavení typu kontaktu na vstupu při připojování externího sensoru*
3. *Ext-Trigger Out Contact Type - nastavení typu kontaktu na výstupu při připojování externího sensoru*

**4.5 Folder**

1. Kliknutím na toto podmenu se otevře složka se záznamy.
2. Záznamy z kamery se nachází ve složce „ZETTA“.
3. Nahrávky je možné přetáhnout do PC i smazat.

**4.6 Format**

1. Touto volbou lze zformátovat paměť.
2. Smažete tak veškeré záznamy.

**5. Návod pro Mac - Windows**

**Zetta Configuration Tool (Widget for Mac OS X)**

Tento program (pro Mac) slouží k nastavení parametrů kamery a času. Před instalací odinstalujte předchozí verzi. Stáhněte program do složky Aplikace a spusťte jej přes Launchpad. U operačního systému OS 10.8 nebo novější, prosím, zakažte bránu před instalací.

Zapněte kameru přepínačem power. Karty 64 / 128GB prosím zformátujte jako "MS-DOS FAT":

1. Použijte vyhledání "disk utility"

2. Vyberte disk s kartou microSD

3. Zvolte Erase

4. Zvolte "MS-DOS FAT"

5. Stiskněte " Erase " v pravém dolním rohu

6. Poté stiskněte "Erase" v novém vyskakovacím okně

7. Chvíli vyčkejte než je proces ukončen.

**6. Doporučení a FAQ**

**6.1 Doporučení**

* **Pokud kamera zobrazuje rok 2026, nebude čas zobrazen na záznamech, i když je tato funkce aktivována. Nastavte čas přes PC software a nahrávky s tímto datem odstraňte z karty.**

**6.2 FAQ**

***„Na kartu se nenahrává žádný záznam“***

Zkontrolujte, zda má Vaše karta kapacitu mezi 4 – 64 GB, jinou výrobek nepodporuje.

Kartu naformátujte přes program Zetta witget.

***„Video má nestandardní zvuk“***

Při posledních pěti procentech baterie má video špatný zvuk, stačí dobít baterii.

***„Nedaří se mi propojit zařízení s PC“***

Vyčkejte 5 minut, nahrávání ovladačů může občas trvat déle. Případně zkuste použít jiný USB vstup.

****

**7. Závěrečná ustanovení**

Ovládání přístroje se může v závislosti na jednotlivých sériích drobně lišit.

Přístroj používejte v souladu s platnými právními předpisy. Dodavatel nenese žádnou odpovědnost za použití přístroje v rozporu s těmito předpisy.

Návod je majetkem společnosti SHX Trading s.r.o. Veškeré kopírování, či jiné používání musí být se souhlasem této společnosti.

Pokud v návodu naleznete nějaké nepřesnosti, budeme rádi, pokud nás budete informovat.