

Full HD časosběrná kamera TX-164

Prohlášení o shodě pro tento výrobek je k dispozici na: www.technaxx.de/ (v liště "Konformitätserklärung" dole). Před prvním použitím zařízení si pečlivě přečtěte návod k obsluze prosím.

Číslo servisního telefonu technické podpory: 01805 012643 (14 centů/min z pevné linky v Německu a 42 centů/min z mobilních sítí). Email zdarma: support@technaxx.de
Podpora hotline je k dispozici od pondělí do pátku od 9:00 do 13:00 & od 14:00 do 17:00

Uchovejte tento návod k obsluze pro budoucí použití nebo sdílení produktu opatrně. Udělat to samé s originálními doplňky pro tento produkt. V případě záruky, obraťte se na prodejce nebo obchod, kde jste tento výrobek zakoupili. **Záruka 2 roky**

Užijte si vašeho výrobku. Sdílejte své zkušenosti a názory na jednom z dobře známých internetových portálů.

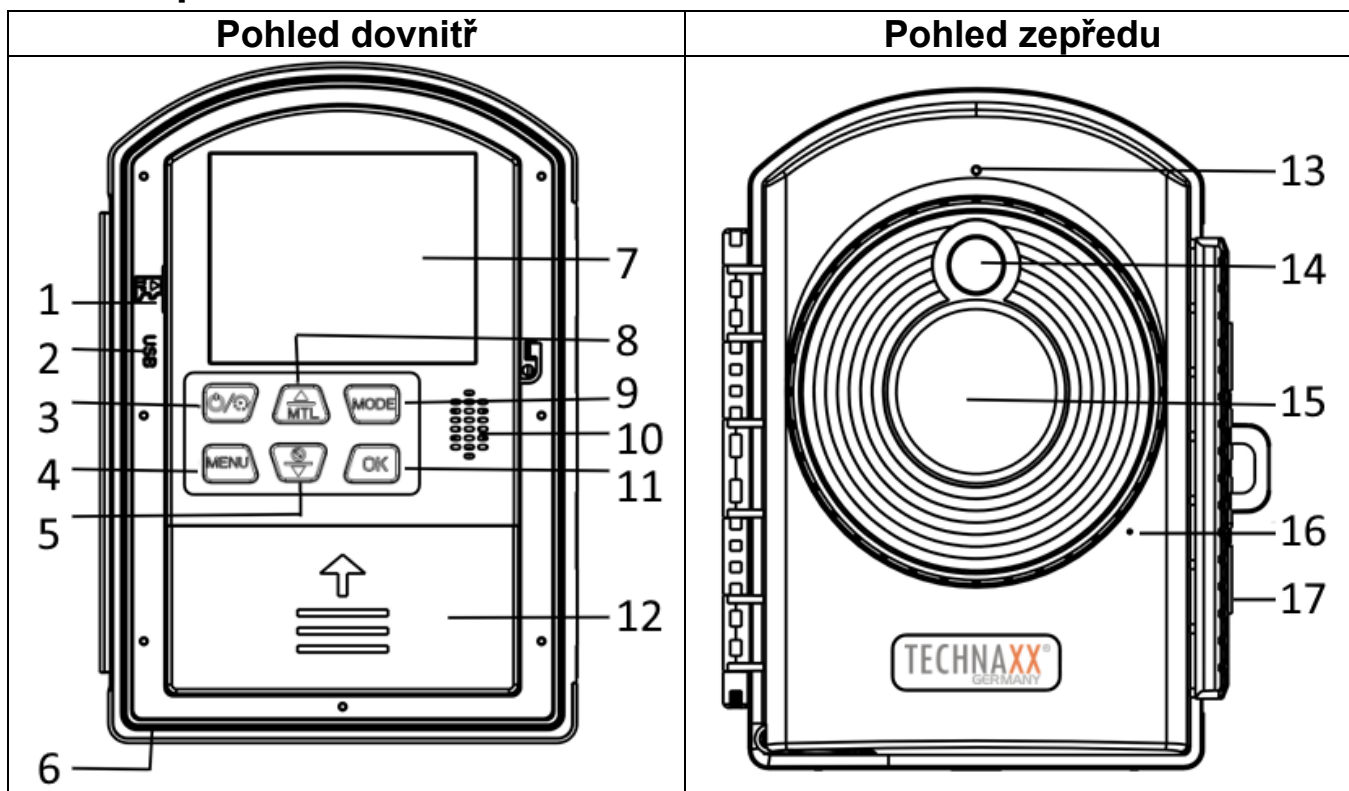
Obsah

Vlastnosti	1
Přehled produktu	2
Napájení	3
Vložení paměťové karty	3
Základní operace	4
Nastavení časové prodlevy	5
Nastavení systému	7
Držák	10
Stáhněte soubory do počítače (2 způsoby)	11
Technické specifikace	12
Varování.....	13

Vlastnosti

- Baterie s časosběrnou kamerou provozovaná pro vnitřní i venkovní použití
- Ideální pro časosběrné záznamy staveníšť, bytových domů, růst rostlin (zahrada, ovocný sad), venkovní záběry, bezpečnostní monitorování atd.
- Barevné časosběrné záznamy během dne; časosběrné nahrávání v noci s vysokým jasem navíc pomocí vestavěné LED (dosah ~ 18m)
- Rozlišení videa Full HD 1080P / rozlišení obrazu 1920x1080pixel
- 2.4" TFT LCD displej (720x320)
- 1 / 2,7 "snímač CMOS s rozlišením 2 MP a nízkou citlivostí na světlo
- Širokoúhlý objektiv se zorným polem 110 °
- Vyberte funkce: časosběrná fotografie, časosběrné video, fotografie nebo video
- Zabudovaný mikrofon & reproduktor
- MicroSD** karta až do 512GB (** není součástí dodávky)
- Třída ochrany kamery IP66 (prachotěsná a odolná proti stříkající vodě)

Přehled produktu



1	Slot MicroSD karta	10	Reproduktor
2	Port mikro USB	11	Tlačítko OK
3	Tlačítko napájení / Časosběrné tlačítko	12	Příhrádka na baterie (4x AA)
4	Tlačítko MENU (nabídky)	13	Stav kontrolka
5	Tlačítko DOWN (DOLU)/ tlačítko selfie	14	Světlo LED
6	DC jack 6V/1A	15	Objektiv
7	Obrazovka	16	Mikrofon
8	Tlačítko nahoru / Časosběrné tlačítko	17	Zajišťovací svorka
9	Tlačítko Mode (režim) / pravé tlačítko		

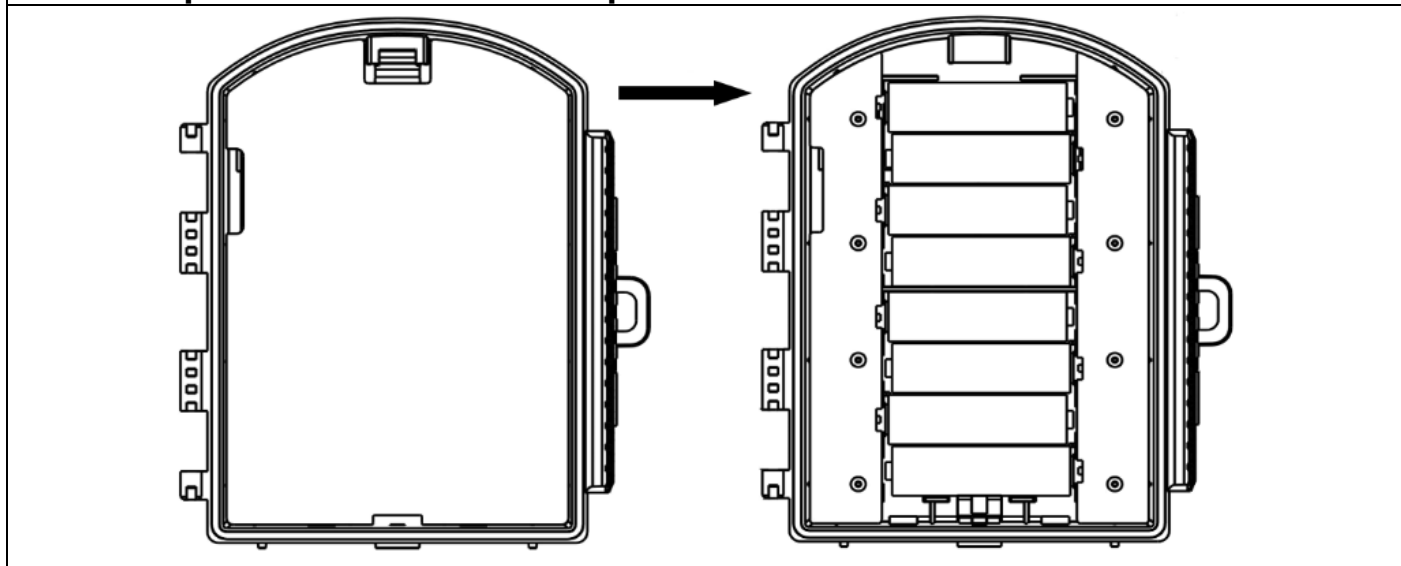
Napájení

→ Před prvním použitím vložte 12x 1,5V AA baterie * (* jsou součástí balení) se správnou polaritou. → Otevřete přihrádku na baterie vlevo (12) a vložte baterie 4xAA. Sejměte kryt baterií na pravé straně přístroje a vložte baterie 8xAA.

Rozšířená informace o napájení

- Zařízení nepracuje s napětím baterie nižším než 4V.
- Můžete použít dobíjecí baterie. Pozor: Kratší pracovní doba!
- Pokud jako zdroj použijete DC Jack, vložené baterie se nebudou nabíjet. Nejdříve vyjměte baterie ze zařízení
- Výdrž baterie se standardními nenabíjecími bateriemi AA s výchozím režimem časoběrné fotografie a dobou 5 minut bude: přibližně 6 měsíců s 288 snímky / den (nainstalované baterie 12xAA).

Otevřete přihrádku na baterie na pravé straně.



Vložení paměťové karty

● Fotoaparát nemá vestavěnou paměť, proto vložte naformátovanou kartu MicroSD ** až 512GB (** není součástí dodávky) pro ukládání souborů. Doporučujeme použít třídu 10 nebo vyšší.

Pozor: Nevkládejte kartu MicroSD násilím; viz označení na fotoaparátu. Karta MicroSD by měla mít stejnou teplotu jako okolní teplota.






- Pokud je kapacita karty MicroSD plná, fotoaparát zastaví nahrávání automaticky.
- Mírným stisknutím okraje karty vysuňte kartu MicroSD.

Informace: ● Karty do 32GB musí být naformátovány na FAT32.

- Karty 64GB nebo více musí být naformátovány ve formátu exFAT.

Základní operace

Přiřazení tlačítka

Tlačítko		Funkce
Tlačítko napájení / Časosběrné tlačítko (3)		Dlouhý stisk pro zapnutí/vypnutí světel; Po spuštění stiskněte tlačítko pro spuštění nastaveného automatického časosběrného režimu pro nahrávání. Nahrávání zastavíte dalším stisknutím.
Tlačítko MENU (nabídky) (4)		Zadat/vystoupit menu
Tlačítko MODE (režim) (9)		Přepínání mezi režimem fotoaparátu / režimem videa / režimem přehrávání. V některých menu se používá jako pravé.
Tlačítko OK (11)		Ruční záznam / potvrzení OK
Tlačítko UP (NAHORU) / tlačítko MTL (8)		Zkratka nahoru / manuální časosběrná fotografie
Tlačítko DOLU / tlačítko selfie (5)		Dolů / Samospoušť




Režim

Pomocí tlačítka Mode můžete přepínat mezi 3 režimy:

- Manuální režim fotografie
- Manuální režim video
- Režim přehrávání

Stisknutím tlačítka MODE (režim) (9) změníte režimy.

Vlevo nahoře na obrazovce vidíte, který režim je aktivní.

	Režim fotografování	Pro ruční fotografování.
	Video režim	Pro ruční tvorbu videozáznamů.
	Režim přehrávání	Pro přehrávání zaznamenaných souborů.

→ **Pro ruční fotografování:** V opačném případě přepněte na režim fotografování pomocí tlačítka MODE (režim) (9). Vytvořte fotografii stisknutím tlačítka OK (11).

→ **Pro ruční tvorbu videozáznamů:** Přepněte na režim fotografování pomocí tlačítka režimu (9). Stisknutím OK (11) spustíte nahrávání a dalším stisknutím OK (11) nahrávání zastavte.

→ **Přehrávání:** Stisknutím tlačítka MODE (režim) přepněte na rozhraní přehrávání, stisknutím tlačítka UP (NAHORU) / DOLŮ (5/8) procházejte uložené fotografie a videa. Při přehrávání videa spustíte přehrávání stisknutím tlačítka OK (11), dalším stisknutím tlačítka OK (11) pozastavíte přehrávání a stisknutím tlačítka MENU (nabídka) (4) přehrávání zastavíte. Přepněte na režim fotografování pomocí tlačítka MODE (režimu) (9).

Menu přehrávání

Odstraňte aktuální fotografii nebo video	Odstraňte aktuální fotografii nebo video	Volby: [Zrušit] / [smazat] → Stiskněte pro potvrzení OK
Odstraňte všechny soubory	Odstraňte všechny soubory fotografií a videa uložené na paměťové kartě.	Volby: [Zrušit] / [smazat] → Stiskem tlačítka OK 11 potvrdíte.
Aktivujte prezentaci	Přehrávejte fotografie v prezentaci. → Přehrávání zastavíte stisknutím tlačítka OK (11).	Zobrazení každé fotografie 3 s.
Ochrana proti zápisu	Zamkněte soubor. Může zabránit smazání nehody. → Vyberte a stiskněte tlačítko OK (11) pro potvrzení.	Volby: [Ochrana aktuálního souboru proti zápisu] / [Ochrana všech souborů proti zápisu] / [Odemknout aktuální soubor] / [Odemknout všechny soubory].

Nastavení časové prodlevy

Pro časosběrné snímání můžete nastavit automatický nebo manuální časosběr.

Nastavit automatické časosběrné snímání


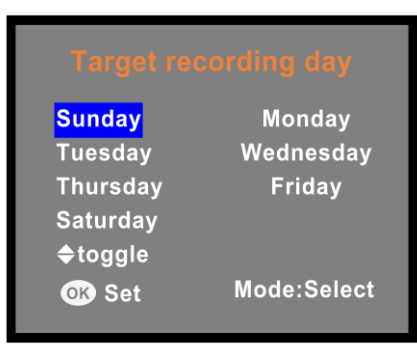
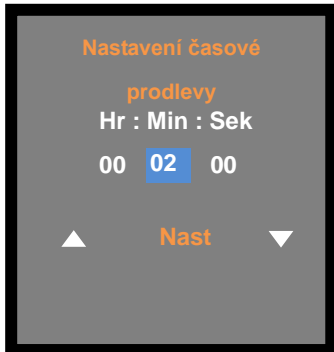
Stiskněte jednou tlačítko NAPÁJENÍ (3) pro spuštění. Nyní uvidíte hlavní obrazovku. Klikněte na tlačítko MENU (4). Poté stiskněte tlačítko DOLŮ (8) pro přepnutí do režimu MODE. Stisknutím tlačítka OK (11) otevřete nabídku. Nyní si můžete vybrat ze 4 režimů.

Časová prodleva (foto) je časová prodleva pro fotografii, lze ji nastavit tak, aby pořizovala 1 fotografii každé 3 sekundy až 24 hodin a automaticky připojovala fotografie a generovala časosběrná videa AVI v reálném čase.

Časová prodleva (video) je časová prodleva pro video, lze jej nastavit tak, aby zaznamenával krátké video od 3 sekundy do 120 sekund každé 3 sekundy až 24 hodin a automaticky se připojoval k videu AVI.

Načasování fotografie lze nastavit tak, aby pořizovala 1 fotografii každé 3 sekundy až 24 hodin.

Načasování videa lze nastavit na záznam videa od 3 sekund do 120 sekund každé 3 sekundy až 24 hodin.

		
<p>1. Volba Mode (režim)</p>	<p>2. Vyberte den pomocí tlačítka MODE (režim) (9). Povolte/zakažte den pomocí tlačítka nahoru nebo dolů</p>	<p>3. Zadejte dobu mezi pořizováním snímků. Pomocí tlačítka UP (NAHORU) / DOLŮ (5/8) a tlačítka MODE (režim) (9) vpravo.</p>

Stisknutím tlačítka OK (11) nastavíte den v týdnu a interval snímání.

Po dokončení nastavení se vraťte na hlavní obrazovku stisknutím tlačítka MENU (4). Poté krátce stiskněte tlačítko NAPÁJENÍ (3). Na obrazovce se zobrazí 15sekundové odpočítávání. Po skončení odpočítávání přejde do režimu nahrávání a fotoaparát pořídí fotografie/video podle nastaveného času.

Krátkým stisknutím tlačítka NAPÁJENÍ (3) zastavíte časoběrné snímání.

Nastavit ruční časoběrné snímání (stop-pohyb)

- Po spuštění je režim fotografie ve výchozím nastavení aktivován. Stisknutím tlačítka UP / MTL (8) spustíte manuální časoběrné nahrávání. Stisknutím tlačítka OK (11) pořídíte fotografii. Tento postup opakujte, dokud není záznam stop motion dokončen. Poté dalším stisknutím tlačítka UP / MTL (8) ukončíte manuální časoběrné nahrávání. Fotografie se automaticky sloučí do videa.

- Po spuštění stiskněte tlačítko MODE (režim) (9) pro přepnutí do video režimu, stiskněte tlačítko UP (NAHORU) / MTL (8) pro vstup do manuálního časoběrného nahrávání. Video se bude nahrávat po nastavenou délku videa. Tento postup opakujte, dokud nebude dokončeno ruční časoběrné video.

Po dokončení nahrávání videa stiskněte znovu tlačítko UP (NAHORU) / MTL (8), abyste zastavili manuální časoběrné video. Videa jsou automaticky sloučena do jednoho videa.



Nastavení systému

→ Stiskněte jednou tlačítko NAPÁJENÍ (3) pro spuštění, kliknutím na tlačítko MENU (nabídka) (4) proveďte nastavení / změnu nastavení fotoaparátu.

→→ Stisknutím tlačítka UP (NAHORU)/DOLŮ (5/8) procházejte celou nabídkou. Poté stiskněte tlačítko OK (11) pro vstup do rozhraní možností.

→→ Stisknutím tlačítka UP (NAHORU)/DOLŮ (5/8) procházejte všechny volby. Stiskněte tlačítko OK 11, abyste potvrdili volby.

→→→→ Opětovným stisknutím tlačítka MENU (nabídka) (4) se vrátíte do předchozí nabídky nebo opustíte nabídku nastavení.

Nabídka nastavení a funkce níže

Nastavení: Přehled zobrazuje důležité informace, které byly dosud nastaveny: Nastavte režim, čas intervalu, aktuální stav baterie, dostupné místo na kartě microSD.

Režim: [Timelapse Photo (časoběrné fotografie)] (výchozí) / [Timelapse Video (časoběrné video)] / [Timing Photo] [časování fotografie] / [Timing Video (časování videa)] /. → Vyberte a stiskněte tlačítko OK pro potvrzení.

Nastavte pracovní režim	Režim Timelapse Photo (časoběrné fotografie) (výchozí)	Fotoaparát pořizuje snímky každé stanovené období a kombinuje je do videa.
	Režim Timelapse Video (časoběrné video)	Fotoaparát pořizuje video každé nastavené období pro nastavenou délku videa a kombinuje je s videem.
	Režim Timing Photo (časování fotografie)	Fotoaparát pořizuje snímky každé nastavené období a snímek uloží.
	Režim Timing Video (časování videa)	Fotoaparát pořizuje video každé nastavené období pro nastavenou délku videa a ukládá video.

LED: Nastavte LED [On (zapnuto)] / [Off (vypnuto)] (výchozí). To může pomoci osvětlit tmavé prostředí.

→ Vyberte a stiskněte tlačítko OK (11) pro potvrzení.

● Během noci se kontrolka LED automaticky rozsvítí, aby poskytla potřebné světlo pro fotografování/videozáznamy. Díky tomu je možné fotografovat na vzdálenost přibližně 3–18 metrů.

● Reflexní objekty, jako jsou dopravní značky, však mohou způsobit přeexponování, pokud se nacházejí v dosahu záznamu. V nočním režimu mohou obrázky zobrazovat bílou a černou.

Expozice: Nastavte expozici. [+0.3 EV]/[+0.2 EV]/ [+0.1 EV] / [+0.0 EV] (výchozí)/ [-1.0 EV]/[-2.0 EV]/[-3.0 EV].

→ Vyberte a stiskněte tlačítko OK (11) pro potvrzení.

Jazyk: nastavení zobrazení jazyka na obrazovce: [anglicky] / [německy] / [dánsky] / [finsky] / [švédsky] / [španělsky] / [francouzsky] / [italsky] / [holandsky] / [portugalsky].

→ Vyberte a stiskněte tlačítko OK (11) pro potvrzení.

Rozlišení fotografií: Nastavte rozlišení obrazu: čím větší rozlišení → tím vyšší ostrost! (Bude to vyžadovat i větší úložiště.)

[2MP: 1920x1080] (výchozí) / [1M: 1280x720]

→ Vyberte a stiskněte tlačítko OK (11) pro potvrzení.

Rozlišení videa: [1920x1080] (výchozí) / [1280x720]. → Vyberte a stiskněte tlačítko OK pro potvrzení. Nastavte rozlišení videa: čím větší rozlišení → tím kratší nahrávací čas!

→ Vyberte a stiskněte tlačítko OK (11) pro potvrzení.

Frekvence: Nastavte frekvenci zdroje světla tak, aby odpovídala frekvenci dodávky elektřiny v místní oblasti, aby nedocházelo k rušení. Volby: [50Hz] (výchozí)/[60Hz].

→ Vyberte a stiskněte tlačítko OK (11) pro potvrzení.

Video délka: Nastavte dobu záznamu videoklipu. Volby: 3 sec. – 120 sek. (výchozí je 5 sek.)

→ Vyberte a stiskněte tlačítko OK (11) pro potvrzení.

Foto razítko: razítko data a času na fotografie nebo ne. Volby: [Time & date (Čas a datum)] (výchozí) / [Date (Datum)] / [Off (Vypnuto)].

→ Vyberte a stiskněte tlačítko OK (11) pro potvrzení.

Cílová doba záznamu 1 & 2: Nastavte dobu sledování kamery, můžete nastavit konkrétní časové období pro nahrávání kamery. Můžete nastavit počáteční a koncový čas záznamu kamery. Po dokončení nastavení bude kamera každý den nahrávat pouze během nastaveného časového období a jindy bude v pohotovostním režimu.

Volby: [On (zapnuto)] / [Off (vypnuto)]

Pro nastavení času použijte tlačítka UP (NAHORU), DOLŮ a MODE (režim) (vlevo) (5/8/9).

Pípnutí: [On (zapnuto)] / [Off (vypnuto)] (výchozí). → Vyberte a stiskněte tlačítko OK pro potvrzení. Chcete-li zapnout nebo vypnout potvrzovací zvuk tlačítek, otevřete nabídku denního zvuku pípnutí.

Nekonečné zachycení: [On (zapnuto)] / [Off (vypnuto)] (výchozí). → Vyberte a stiskněte tlačítko OK pro potvrzení.

Pokud aktivujete Endless Capture, zařízení bude pořizovat fotografie nebo videa v závislosti na zvoleném režimu, dokud nebude dosaženo úložiště na kartě MicroSD. Když je úložný prostor plný, záznam bude pokračovat. To znamená, že nejstarší soubor (fotografie/video) bude smazán při každém záznamu nové fotografie/video.

Formát data: Formát času: vyberte mezi [dd/mm/rrrr] / [rrrr/mm/dd] (výchozí) / [mm/dd/rrrr]. Abyste nastavili hodnoty, stiskněte tlačítko UP (NAHORU) / DOLŮ (5/8). → Vyberte a stiskněte tlačítko OK (11) pro potvrzení.

Čas & datum: Chcete-li nastavit čas & datum, použijte tlačítka nahoru, dolů a režim (vlevo) ke změně hodnot a polohy.

→ Vyberte a stiskněte tlačítko OK (11) pro potvrzení.

Záznam audia: Fotoaparát bude při nahrávání videa nahrávat zvuk. Volby: [On (zapnuto)] (výchozí) / [Off (vypnuto)].

→ Vyberte a stiskněte tlačítko OK (11) pro potvrzení.

Reset nastavení: [Yes (Ano)] / [No (Ne)] (výchozí). → Vyberte a stiskněte tlačítko OK (11) pro potvrzení. Obnovte tovární nastavení kamery.

Verze: Vyhledejte informace o firmwaru fotoaparátu.

Formát paměťové karty [Yes (Ano)] / [No (Ne)] (výchozí). → Vyberte a stiskněte tlačítko OK (11) pro potvrzení.

Pozor: Formátováním paměťové karty trvale odstraní všechna data. Před použitím nové paměťové karty nebo karty, která byla dříve použita v jiném zařízení, naformátujte paměťovou kartu.

Informace: ● Karty do 32 GB musí být naformátovány na FAT32.

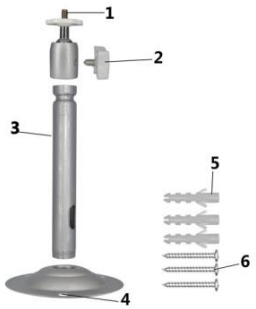
● Karty 64 GB nebo více musí být naformátovány ve formátu exFAT.

Držák

Upozornění: Při vrtání díry do zdi dbejte na to, abyste nepoškodili elektrické vedení, kabely anebo potrubí. Při použití dodaného montážního materiálu nepřebíráme žádnou zodpovědnost za odbornou instalaci. Přebíráte plnou zodpovědnost za vhodnost instalačního materiálu k použití pro danou zeď a za náležitou instalaci. Při práci ve vyšších výškách hrozí nebezpečí pádu! Proto používejte příslušná bezpečnostní opatření.

Použití nástěnného držáku

Kameru Time-lapse můžete trvale připevnit na zeď pomocí dodávaného nástěnného držáku. Před namontováním nástěnného držáku byste se měli ujistit, že jsou všechny stávající šrouby pevně utažené.

Součásti	Doporučené nástroje	
<ol style="list-style-type: none">1. Stativový šroub2. Upevňovací šroub držáku3. Držák podpěry4. Vyrvejte otvory5. Hmoždinky6. Šrouby	<ul style="list-style-type: none">● vrtačka● 6 mm vrták do zdiva/betonu● šroubovák s křížovou hlavou	

Postup instalace

- Označte vyvrtané otvory přidržení patky nástěnného držáku na požadovaném místě montáže a vyznačením pozic otvorů.
- Pomocí vrtáku se 6mm vrtákem vyvrtejte požadované otvory a zasuňte hmoždinky a hmoždinky zasuňte do jedné roviny se stěnou.
- Pomocí dodaných šroubů přišroubujte nástěnný držák ke zdi.
- Namontujte kameru na šroub stativu a přišroubujte kameru (asi o tři otáčky).
- Otočte kameru do požadovaného směru a zajistěte ji pojistnou maticí.
- Chcete-li kameru přesunout do konečné polohy, trochu povolte dva otočné šrouby, umístěte kameru a polohu zafixujte dotažením dvou otočných šroubů.

Použití montážního pásu

Pomocí upevňovacího pásu připevněte časosběrnou kameru na jakoukoli objekt (např. strom), kterou můžete kolem pásu dostat.

Protáhněte pás obdélníkovými podlouhlými otvory na zadní straně a položte jej kolem požadované objekt. Nyní připněte pás.

Použití lana

Pomocí lana namontujte časosběrnou kameru na jakoukoli objekt. Protáhněte lano kulatými otvory na zadní straně a provlečte lano kolem požadované objekt. Nyní vytvořte smyčku nebo uzel k utažení lana.

Stáhněte soubory do počítače (2 způsoby)

- Vložením paměťové karty do čtečky paměťových karet.
- Připojením zařízení k počítači pomocí dodaného USB kabelu.

Používání čtečky karet

→ Vyjměte paměťovou kartu ze zařízení a vložte ji do čtečky paměťových karet. Poté připojte čtečku paměťových karet k počítači.

→→ Otevřete [My Computer (Můj počítač)]) nebo [Windows Explorer (Průzkumník Windows)] a dvakrát klepněte na ikonu vyjímatelného disku, který představuje paměťovou kartu.

→→→ Zkopírujte obrazové nebo video soubory z paměťové karty do počítače.

Připojení kamery k PC pomocí MicroUSB kabelu

→ Připojte kameru k počítači pomocí dodaného MicroUSB kabelu. Zapněte kameru, na obrazovce se zobrazí „**MSDC**“.

→→ Otevřete [My Computer (Můj počítač)]) nebo [Windows Explorer (Průzkumník Windows)]. V seznamu jednotek se zobrazí vyměnitelný disk. Dvojitým klepnutím na „Removable Disk“ (Vyjímatelný disk) zobrazíte její obsah. Všechny soubory jsou uloženy ve složce s názvem „DCIM“.

→→→ Zkopírujte fotografie nebo soubory do vašeho počítače.

POZNÁMKY k čištění

Před čištěním odpojte zařízení od napájení (vyjměte baterie)! Pak očistěte exteriér zařízení pomocí měkkého suchého hadříku. Aby nedošlo k poškození elektroniky, nepoužívejte čisticí kapalinu. Okuláry nebo čočky čistěte pouze měkkým hadříkem, který nepouští vlákna (např. hadříkem z mikrovlákna). Aby nedošlo k poškrábání čoček, používejte pouze jemný tlak na čisticí hadřík. Chraňte zařízení před prachem a vlhkostí. Uložte jej do tašky nebo krabice. Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, vyjměte z něj baterie

Technické specifikace

Obrazový snímač	1/ 2.7" CMOS 2MP (slabé světlo)
Displej	2.4" TFT LCD (720x320)
Rozlišení videa	1920x1080/25fps, 1280x720/30fps
Rozlišení fotografie	2MP (1920x1080), 1MP (1280x720)
Formát souboru	JPEG/AVI
Objektiv	f=4mm, F/NO1.4, FOV=110°, Auto IR filtr
Kontrolka LED	1x 2W bílá LED (vysoká síla) ~18m okruh; 120° (Dodatečné světlo pouze ve tmě)
Expozice	+3.0EV ~-3.0EV v krocích po 1.0EV
Video délka	3 s. - 120 s. programovatelný
Vzdálenost nahrávání	Denní doba: 1m až nedefinovaný, noční čas: 1.5–18m
Nastavení časové prodlevy	Uživatel: 3 sekundy až 24 hodin; Po-Ne
Automatické rozlišení obrázků	Barevné obrázky v denních/černobílých nočních obrazech
Mikrofon & reproduktor	Zabudováno
Připojení	MicroUSB 2.0; hlavní konektor 3,5 x 1,35mm
Paměť	Externí: MicroSD/HC/XC** karta (až do 512GB třídy 10) [**není součástí dodávky]
Napájení	12x AA baterie * (* součástí balení); externí DC6V napájecí zdroj ** minimálně 1A [** není součástí dodávky]
Doba pohotovosti	~ 6 měsíců, v závislosti na nastavení a použité kvalitě baterie; Fotografie 5 minutový interval, 288 fotografií / den
Jazyk zařízení	EN, DE, SP, FR, IT, NL, FI, SE, DK, PO
Provozní teplota	-20°C až do +50°C
Hmotnost a rozměry	378G (bez baterie) / (d) 12,5 x (š) 8 x (h) 15cm
Obsah balení	Full HD časosběrná kamera TX-164, kabel MicroUSB, montážní pás, lano, nástěnný držák, Montážní konzola, 3x šrouby a 3x hmoždinky, 12x AA baterie, Návod k obsluze

Varování

- Nepokoušejte se zařízení demontovat, mohlo by dojít ke zkratu nebo dokonce poškození.
- Fotoaparát bude zkratován vlivem teploty a vlhkostí prostředí. Při používání ve venkovním prostředí si všimněte ochrany fotoaparátu.
- Příklad neshazujte, nepoškozujte jej, mohlo by dojít k poškození vnitřní desky nebo mechaniky..
- Také baterie by neměly být vystaveny nadměrnému teplu ani přímému slunečnímu záření.
- Uchovávejte výrobek mimo dosah malých dětí.
- Příklad bude po dlouhém používání horký. Toto je normální.
- Použijte prosím dodávané příslušenství.



Produkty označené tímto symbolem splňují všechny příslušné předpisy Společenství Evropského hospodářského prostoru. Společnost Technaxx Deutschland GmbH & Co KG vydala „prohlášení o shodě“ v souladu s příslušnými směrnici a příslušnými normami. byl vytvořen. Toto lze kdykoli zobrazit na vyžádání.



Upozornění týkající se bezpečnosti a likvidace baterií: Uchovávat mimo dosah dětí. Pokud dítě omylem baterii(e) spolkně, neprodleně vyhledat lékaře nebo nemocnici! Věnovat pozornost předepsané polaritě (+) a (-) baterií! Vyměňovat pouze celou sadu baterií; nepoužívat současně staré a nové baterie nebo baterie různého typu. Baterie nikdy nezkratovat, neotvírat, nedeformovat a nenabíjet! **Nebezpečí poranění!** Nevhazovat baterie do ohně. **Nebezpečí výbuchu!** Použité baterie ihned vyjmout z přístroje a pokud nebudou po dlouhou dobu používány, zlikvidovat je.



Pokyny pro ochranu životního prostředí: Obalové materiály jsou suroviny a lze je opět použít. Obaly oddělit podle jejich druhu a v zájmu ochrany životního prostředí zajistit jejich likvidaci podle předpisů. Vyřazené přístroje a baterie nepatří do domovního odpadu! Odborně se musejí zlikvidovat i staré přístroje a baterie! **Čištění:** Chraňte zařízení před znečištěním a kontaminací (použijte čistý hadřík). Nepoužívejte hrubé či drsné materiály, rozpouštědla, jiné agresivní čističe. Zařízení po vyčištění otřete. **Distributor:** Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Německo