

Technaxx® * Návod k obsluze

Wildcam 1080p TX-256

Před prvním použitím zařízení si pečlivě přečtěte návod k použití a bezpečnostní informace.



Toto zařízení není určeno pro použití osobami (včetně dětí) se sníženými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a znalostmi, pokud na ně nedohlíží osoba odpovědná za jejich bezpečnost nebo poučeny o používání zařízení. Dohlížejte na děti, aby si s tímto zařízením nehrály.

Tento uživatelský manuál pečlivě uschovejte pro budoucí použití nebo výměnu výrobku. Udělejte totéž s originálním příslušenstvím pro tento výrobek. Pokud je v záruce, kontaktujte prodejce nebo obchod, kde jste tento výrobek zakoupili.

Užijte si svůj výrobek. * Podělte se o své zkušenosti a názor na jednom ze známých internetových portálů.

Specifikace se mohou změnit bez předchozího upozornění - ujistěte se, že používáte nejnovější příručku dostupnou na webových stránkách výrobce.

Obsah

Nápovědy	2	Nastavení videa.....	9
Bezpečnostní pokyny	2	Obecná nastavení	9
Varování	3	Používání	12
Poznámky k ochraně údajů	3	Stahování souborů	13
Odmítnutí odpovědnosti	4	Nejčastější otázky	14
Funkce.....	4	Technické specifikace	15
Přehled produktu	5	Podpora.....	16
Obecné informace	6	Péče a údržba	16
Základní operace.....	7	Prohlášení o shodě	17
Nastavení fotografií	8	Likvidace	17

Nápovědy

● Výrobek používejte pouze k účelům odpovídajícím jeho zamýšlené funkci. ● Výrobek nepoškozujte. V následujících případech může dojít k poškození výrobku: Nesprávné napětí, nehody (včetně tekutin nebo vlhkosti), nesprávné použití výrobku, chybná nebo nevhodná instalace, problémy s napájením ze sítě včetně napěťových špiček nebo poškození bleskem, zamoření hmyzem, zásahy nebo úpravy výrobku jinými osobami než autorizovaným servisním personálem, vystavení abnormálně korozivním materiálům, vložení cizích předmětů do přístroje, použití s příslušenstvím, které nebylo předem schváleno. ● Přečtěte si všechna varování a bezpečnostní opatření uvedená v návodu k obsluze a dodržujte je.

Bezpečnostní pokyny

- Výrobek je určen pro záznam digitálních fotografií a videí. Výrobek je určen pro použití soukromými osobami.
- Nikdy se výrobku nedotýkejte mokřýma nebo vlhkýma rukama.
- Výrobek lze provozovat pouze s napětím popsaným na vnitřním panelu.
- Nepokládejte výrobek na nestabilní povrch. Mohlo by dojít k poškození přístroje nebo ke zranění osob. Jakékoli přídatné zařízení by mělo být připojeno pouze v souladu s pokyny výrobce nebo získanými od výrobce.
- Kabel je odstíněný a izoluje proud. Nepokládejte na kabel žádné předměty, protože by mohlo dojít ke ztrátě ochranné funkce. Vyvarujte se nadměrného namáhání kabelu, zejména v zásuvkách a zástrčkách.
- Pokud chcete vytáhnout zástrčku ze zásuvky, vždy táhněte za ni, a ne za kabel. Jinak by se kabel mohl přetrhnout.
- Nepřetěžujte nástěnné zásuvky, prodlužovací kabely ani jiné rozvody, protože by mohlo dojít k požáru nebo úrazu elektrickým proudem.

- Do otvorů přístroje nevkládejte žádné předměty, protože v některých místech prochází proud a kontakt může způsobit požár nebo úraz elektrickým proudem.
- Nepoužívejte tekuté čisticí prostředky ani čisticí spreje. Výrobek lze čistit pouze vlhkým hadříkem.
- Nepřipojujte žádná další zařízení, která nejsou doporučena výrobcem.
- Výrobek nepoužívejte na přímém slunečním světle ani na místech, kde teplota může dlouhodobě překročit 50 °C.
- Před použitím externího zdroje napájení vyjměte baterie!

Varování

- Výrobek nerozebírejte, mohlo by dojít ke zkratu nebo poškození.
- Životnost baterie se s používáním snižuje.
- Upozornění týkající se baterií: Nesprávné použití baterie může způsobit požár nebo chemické popáleniny. V případě poškození může baterie explodovat.
- Neupravujte ji, neopravujte ani neodstraňujte bez odborného vedení.
- K čištění nepoužívejte žíravé ani těkavé kapaliny.
- Zařízení nepouštějte na zem ani s ním netřeste, mohlo by dojít k poškození vnitřních obvodů nebo mechaniky.
- Přístroj uchovávejte mimo dosah malých dětí.

Poznámky k ochraně údajů

- Osobní práva: Při nastavování kamery dbejte na respektování osobních práv osob ve vašem okolí. V žádném případě nesmíte kameru nastavit tak, aby osoby, které náhodou vstoupí do oblasti záznamu kamery, byly zaznamenány tak, aby je bylo možné jakkoli identifikovat! To platí i pro rozpoznatelný záznam registračních značek vozidel.
- Nemonitorujte veřejné prostory: Dodržujte všechny vnitrostátní zákony a předpisy týkající se legálnosti nahrávání na veřejných prostranstvích (ulice, chodníky, parkoviště atd.) soukromými osobami. Nepoužívejte kameru v takovém prostředí, kde by to bylo v rozporu se zákonem.
- Žádné monitorování pracoviště: Dodržujte všechny vnitrostátní zákony a předpisy týkající se legálnosti nahrávání na pracovišti prováděného jednotlivcem. Nepoužívejte kameru na pracovišti způsobem, který je v rozporu se zákonem. V žádném případě nesmíte kameru používat ke sledování svých zaměstnanců! Dozor na pracovišti v Německu podléhá obzvláště přísným podmínkám.
- Vymazat nahrávky: Fotografie nebo videa zaznamenaných osob, jejichž souhlas nemáte nebo které jste neinformovali, je třeba okamžitě vymazat.
- Ochrana majetku: Pokud kameru používáte k dohledu nad majetkem nebo k vyšetřování správních deliktů či trestných činů, zajistěte, aby byl zaznamenán pouze pachatel, a nikoli například nezúčastněné osoby.

● Předání vyšetřujícím orgánům: Pouze v případě, že byl spáchán alespoň přestupek, můžete nahrávky předat, a to výhradně vyšetřovateli. Vyšetřující orgány poté rozhodnou o dalším použití záznamů.

Poznámka: V každém federálním státě mohou platit jiné zákony. V případě pochybností vyhledejte odbornou právní pomoc.

Odmítnutí odpovědnosti

● Společnost Technaxx Deutschland v žádném případě nenesie odpovědnost za jakékoli přímé, nepřímé, trestní, náhodné, zvláštní následné nebezpečí, ohrožení majetku nebo života, nesprávné skladování, které by vzniklo v důsledku používání nebo nesprávného používání jejích výrobků nebo v souvislosti s ním. ● Toto zařízení NENÍ určeno k nelegálnímu sledování a nesmí být v žádné formě použito jako důkaz pro účely reklamace. ● V závislosti na prostředí, ve kterém se zařízení používá, se mohou objevit chybová hlášení. ● Společnost Technaxx Deutschland nenesie odpovědnost za nezaznamenání událostí, chybějící soubory atd.

Funkce

- Bezpečnostní kamera na baterie pro vnitřní i venkovní použití
- Ideální pro záznam a pozorování volně žijících zvířat a pro monitorování domů
- Rozlišení videa FullHD 1080p
- Rozlišení fotografií 20 Mpx
- 2" (5,08 cm) barevný displej IPS
- 1/2,9" snímač CMOS s rozlišením 2 Mpx
- Výběr funkcí: video, foto, video a foto
- Detekce pohybu PIR do ~8 m s automatickým záznamem
- 38x IR LED bez červeného světla (940 nm) až do ~5 m pro optimální noční vidění
- Doba aktivace 0,3 sekundy
- Vestavěný mikrofon a reproduktor
- Podporuje karty MicroSD až do kapacity 32 GB (třída 10) pro místní nahrávání
- Vodotěsnost a prachotěsnost IP66

Přehled produktu

Pohled zepředu		Pohled zezadu	
			
Pohled zevnitř			
			
1	Světelný senzor	8	Západka
2	Indikátor LED	9	Držák řemínku
3	IR LED diody (noční vidění)	10	Zobrazení na displeji
4	Objektiv	11	Reproduktor
5	Mikrofon	12	Ovládací prvky / tlačítka
6	Otvor pro visací zámek	13	Příhrádka na baterie
7	Snímač PIR (detekce pohybu)	14	Kryt baterie

Obecné informace

Vložte baterie

1. Přesuňte vypínač do polohy Vypnuto.
2. Sejměte zadní kryt.
3. Vložte baterie s polaritami ve směru, který je vyznačen v přihrádce na baterie.
4. Utáhněte zadní kryt

Typ baterie: AA

Množství baterií: až 8 ks



Napájení

→ Před použitím nainstalujte 8 × baterie AA* 1,5 V (*součástí balení) ve správné polaritě. → Otevřete pouzdro kamery a sejměte kryt baterie.

→ Rozšířené informace o napájení

- Zařízení nefunguje při napětí baterie nižším než 4 V.
- Výdrž baterie při výchozí délce videa 10 sekund bude: 4,5 hodiny v denním režimu nebo 1,5 hodiny v nočním režimu a 1600 videí v denním režimu nebo 300 videí v nočním režimu (s 8 instalovanými bateriemi AA).
- Externí zdroj napájení nenabíjí nainstalované dobíjecí baterie. Slouží pouze k napájení zařízení. Při použití externího zdroje napájení z bezpečnostních důvodů vyjměte nainstalované baterie.

Výdrž baterie

Výdrž baterie kamery při použití 4/8 kusů baterií AA najdete v tabulce níže.

Podmínky testování: Pětkrát probuzení během dne a pětkrát probuzení během noci, průměrná doba probuzení 20 sekund.

Poznámka: Vzhledem k různým podmínkám používání a různým značkám/kvalitě používaných baterií jsou uvedené údaje pouze přibližné a v závislosti na způsobu používání můžete dosáhnout delší nebo kratší výdrže baterie.

Související parametry jsou přibližně odhadnuty takto:

Doba fungování		
Množství baterií	4	8
Doba pohotovostního režimu (režim spánku) (měsíce)	4	8
Doba pohotovostního režimu (režim probuzení ^{***}) (měsíce)	2	4
Celková nepřetržitá doba fungování během dne (v hodinách)	2,25	4,5
Celková nepřetržitá doba fungování v noci (v hodinách)	0,75	1,5

^{***} se spouštěčem pohybu, například 10krát denně

Vložení paměťové karty

● Kamera nemá vestavěnou paměť, proto pro ukládání souborů vložte naformátovanou (FAT32) kartu MicroSD^{**} až do velikosti 32 GB (^{**}není součástí dodávky). Doporučujeme použít vysokorychlostní kartu třídy 10.

Formátování: Paměťové karty naformátujte až do velikosti 32 GB ve formátu FAT32.

Upozornění: Kartu MicroSD nevkládejte násilím, řiďte se označením na kameře. Karta MicroSD by měla mít stejnou teplotu jako okolí. Kamera se zkratuje pod vlivem teploty a vlhkosti prostředí. Upozornění na ochranu kamery při venkovním použití.

● Pokud je kapacita karty MicroSD plná, kamera automaticky ukončí nahrávání.

● Jemně stiskněte okraj karty a kartu MicroSD vysuňte.

IR LED

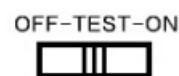
Zařízení automaticky aktivuje infračervené světlo, když je málo světla.

Základní operace

Vstup do testovacího režimu

Přepněte přepínač do polohy TEST.

Nabídky testovacího režimu umožňují nastavit parametry, které kameře sdělí, co má dělat.




Při prvním spuštění v testovacím režimu je výchozím jazykem zařízení angličtina. Pro změnu jazyka stiskněte 2× tlačítko nabídky. Poté 4× stiskněte tlačítko nahoru a potvrďte stisknutím tlačítka „E“. Nyní vyberte jazyk pomocí tlačítek nahoru a dolů a potvrďte tlačítkem „E“.

Ruční pořizování snímků a nahrávání videa

V testovacím režimu můžete ručně pořizovat snímky a nahrávat videa.

Stisknutím tlačítek ▲ a ▼ přepnete mezi režimem snímání obrazu a režimem videa.

Stisknutím  můžete ručně pořizovat snímky nebo videa. Kvalita snímků a videa závisí na zvoleném nastavení (viz následující část).

Všechny snímky a videa se ukládají na paměťovou kartu.

Poznámka: Pokud kameru používáte bez vložené karty SD, zobrazí se na obrazovce zpráva a neuloží se žádné snímky ani video.

Nastavení systému

Přepněte tlačítko MODE do polohy „Test“, poté můžete nastavit parametry systému.

● Tlačítka M a E slouží ke vstupu do režimu nabídky a ke změně nastavení.

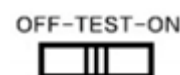
● Stisknutím tlačítka M vstupujete do seznamů nabídek a vystupujete z nich.

● Pomocí tlačítek ▲ a ▼ se pohybujete nahoru a dolů v nabídce.

● Stisknutím tlačítka E získáte přístup k nastavení.

● Pomocí tlačítek ▲ a ▼ vyberte požadovanou hodnotu.

● Stisknutím tlačítka E nastavení potvrdíte nebo stisknutím tlačítka M odejdete beze změny.



Přepnutím tlačítka MODE do polohy „Test“ zapnete kameru pro nastavení. Přepnutím tlačítka MODE do polohy „zapnuto“ zapnete kameru do režimu nahrávání.

→ Displej se po 5 sekundách vypne a kamera je připravena.

Přepnutím tlačítka MODE do polohy „vypnuto“ kameru vypnete.

Nastavení fotografií

Rozlišení fotografie: Nastavte rozlišení snímku: čím větší rozlišení, → tím vyšší ostrost! (Zabere také více místa.)

20 Mpx (5120 × 3840 prokládaně) (výchozí), 16 Mpx (4640 × 3488 prokládaně), 12 Mpx (4032 × 3024 prokládaně), 8 Mpx (3264 × 2448 prokládaně), 5 Mpx (2592 × 1944 prokládaně), 3 Mpx (2048 × 1536 prokládaně), 2 Mpx (1920 × 1080), 1,3 Mpx (1280 × 960) → Vyberte a potvrdte stisknutím tlačítka E.

Série fotografií:

Nastavení počtu fotografií při sériovém snímání	Režim fotografie	Kamera pořizuje fotografie nepřetržitě
	Možnosti: [1 fotografie] (výchozí) / [2 fotografie v sérii] / [3 fotografie v sérii].	
	→ Vyberte a potvrďte stisknutím tlačítka E.	

Nastavení videa

Rozlišení videa: 4K (3840 × 2160), 2K (2560 × 1440), 1080 FHD (1920 × 1080) (výchozí), 720p (1280 × 720). → Vyberte a potvrďte stisknutím tlačítka E. Nastavení rozlišení videa: čím větší rozlišení, → tím kratší je doba záznamu.

Délka videa

Délka videa	Nastavte dobu trvání záznamu videoklipu → nejkratší doba je 10 s / nejdelší doba je 3 min. (Video ve formátu AVI lze přehrávat na většině přehrávačů videa.)
	Možnosti: 10 s, 20 s, 30 s, 1 min, 2 min, 3 min (výchozí hodnota je 10 s)
→ Vyberte a potvrďte stisknutím tlačítka E.	

Záznam zvuku

Záznam zvuku	Otevřete tuto funkci → kamera bude při nahrávání videa nahrávat zvuk.
	Možnosti: [Zapnuto] (výchozí nastavení) / [Vypnuto].
→ Vyberte a potvrďte stisknutím tlačítka E.	

Hlasitost zvuku: Nízká (výchozí), Střední, Vysoká → Vyberte a potvrďte stisknutím tlačítka E.

Obecná nastavení

Datum/čas: Jednotlivé parametry můžete měnit pomocí ▲ a ▼. Pomocí přejdete na další parametr.

Formát data: vyberte mezi [dd/mm/rrrr] (výchozí) / [rrrr/mm/dd] / [mm/dd/rrrr].

→ Stiskněte tlačítko E pro potvrzení.

Časové razítko: (razítko s datem a časem na fotografiích/videích, nebo ne): [Vyp] / [Zap] (výchozí nastavení) → Vyberte a potvrďte stisknutím tlačítka E.

Nastavení režimu: [Foto] (výchozí) / [Video] / [Foto a video]. → Vyberte a potvrďte stisknutím tlačítka E.

Nastavte režim fungování	Režim fotografie (výchozí)	Kamera pouze pořizuje snímky.
	Režim videa	Kamera zaznamenává pouze video.
	Režim fotografie a videa	Kamera nejprve pořídí fotografii a po 10 s začne nahrávat video.

Poznámka: Pokud jste vybrali režim Foto a video, na obrazovce živého obrazu nemačkejte tlačítko nahoru/dolů. Stisknutím tlačítka nahoru/dolů změníte režim na foto nebo video.

Automatické vypnutí: (vypne kameru v testovacím režimu, když po nastavenou dobu nestisknete žádné tlačítko): [Vyp] / [3 minuty] / [5 minut] (výchozí) / [10 minut] → Vyberte a potvrďte stisknutím tlačítka E.

Ekologický režim: [Vyp] / [Zap] (výchozí nastavení) → Vyberte a potvrďte stisknutím tlačítka E.

Interval nahrávání: [5 s] (výchozí) / [10 s] / [20 s] / [30 s] / [1 minuta] / [5 minut] / [10 minut] / [30 minut] / [60 minut] → Vyberte a potvrďte stisknutím tlačítka E.

„Interval nahrávání“ je doba mezi aktuálním a dalším videem. Nastavte dobu zpoždění snímání, když kamera detekuje pohyb. Během zvolené doby nebude kamera zaznamenávat žádné snímky ani videa. Může se tak vyhnout ukládání příliš velkého množství stejných událostí a ušetřit více úložného prostoru. (Výchozí hodnota je 5 sekund.)

Přidělení hesla: [Zap] / [Vyp] (výchozí). → Vyberte a potvrďte stisknutím tlačítka E. Po nastavení je třeba zadat heslo při každém zapnutí kamery. Nastavte heslo pro zapnutí kamery. Heslo je čtyřmístné, každé místo má rozsah 0 až 9 a a–z.

Upozornění: Pokud heslo nastavíte, запиšte si ho, abyste ho nezapomněli! Pokud heslo zapomenete, podívejte se na časté otázky → otázka 4.

Přiřazení názvu zařízení (název kamery): [Zap] / [Vyp] (výchozí). → Vyberte a potvrďte stisknutím tlačítka E.
Nastavte jedinečné sériové číslo kamery. Číslo je čtyřmístné, každé místo má rozsah 0 až 9 a a až z.

Časovač (cílová doba záznamu)

Možnosti: [Zap] / [Vyp] (výchozí). → Stiskněte tlačítko E pro potvrzení.
Nastavte cílovou dobu záznamu v daný den. Pomocí této možnosti můžete předem zvolit, kdy mají být pořízeny záznamy. Můžete nastavit čas spuštění a zastavení. Kamera bude pracovat pouze v nastaveném časovém intervalu. V ostatních případech zůstane kamera v pohotovostním režimu.
Po nastavení času → Stiskněte E pro potvrzení.

Časový interval

Možnosti: [Zap] / [Vyp] (výchozí). → Stiskněte tlačítko E pro potvrzení.
Nastavte interval pořizování snímků. Kamera bude pořizovat snímky automaticky v nastaveném časovém intervalu. Pokud například nastavíte interval na 1 hodinu, kamera pořídí fotografii každou hodinu. Pokud chcete pozorovat, že rostlina kvete, kamera pořídí 24 snímků za 24 hodin a zaznamená celý proces kvetení.
Po nastavení času → Stiskněte E pro potvrzení.

Snímač pohybu s citlivostí spouště: [Nízká] / [Střední] / [Vysoká] (výchozí).

→ Vyberte a potvrďte stisknutím tlačítka E.
Otestujte citlivost a najděte správnou detekční zónu pro svůj účel. Nastavení citlivosti snímače. **Poznámka:** Citlivost snímače může být ovlivněna také teplotou.

Nízká	Pokud chcete nahrávat v interiéru (malé prostředí) nebo v chladném prostředí, nastavte nízkou citlivost.
Střední	Pokud chcete nahrávat venku (v běžném prostředí), nastavte citlivost na střední hodnotu.
Vysoká	Pokud chcete nahrávat venku (obrovské prostředí) nebo je mírná teplota, nastavte vysokou citlivost.

Nastavení jazyka: (nastavení zobrazení jazyka na displeji): [Angličtina] / [Němčina] / [Francouzština] / [Španělština] / [Polština] / [Nizozemština] / [Čeština] / [Italština] / [Chorvatština] / [Bulharština] / [Slovenština] / [Maďarština].

→ Vyberte a potvrďte stisknutím tlačítka E.

Formátování: [Zrušit] (výchozí) / [OK]. → Vyberte a potvrďte stisknutím tlačítka E.

Upozornění: Formátováním paměťové karty (FAT 32) dojde k trvalému odstranění všech dat. Před použitím nové paměťové karty nebo karty, která byla dříve použita v jiném zařízení, paměťovou kartu naformátujte.

Poznámka: Pokud se karta nenaformátuje správně, vyjměte ji a naformátujte ji v počítači.

Tovární nastavení: [Zrušit] (výchozí) / [OK]. → Vyberte a potvrďte stisknutím tlačítka E.

Obnovení výchozího továrního nastavení kamery včetně hesla, sériového čísla atd.

Verze: Vyhledejte informace o firmwaru kamery.

Používání

Umístění kamery

Pečlivě zvažte, kam kameru umístíte. Pokud necháte kameru bez dozoru, mohou ji odnést jiné osoby, nebo dokonce zvířata. Abyste předešli možnému falešnému spuštění, nemiřte kameru na zdroj tepla, například na slunce. Kameru mohou neúmyslně spustit i větve stromů kymácející se ve větru. Přístroj lze pomocí dodaného pásu připevnit ke stromu nebo jinému zařízení. Případně lze přístroj namontovat na stativ.

Nastavení na režim reálného času

Přepněte spínač do polohy ON. Kamera bude připravena k provozu po 5 sekundách. Červená kontrolka LED na předním panelu šestkrát zabliká. Když zhasne, kamera je připravena a čeká. Když se do dosahu snímače PIR dostane nějaký objekt, kamera automaticky pořídí snímky nebo video podle vašeho nastavení.

Poznámka: Kamera snímá snímky nebo video, aniž byste si toho všimli. Provoz je zcela tichý.

Pokud není zjištěn žádný pohyb, kamera se vypne a zůstane v pohotovostním režimu.

Noční režim

Světelný snímač automaticky přepíná kameru mezi denním a nočním režimem. V nočním režimu osvětlí infračervené lampy objekt, když je kamera aktivována.

Poznámka: Infračervené osvětlení je neviditelné. Snímky a video pořízené při infračerveném osvětlení budou černobílé.

Připomenutí: Při provozu v nočním režimu se baterie vybíjí rychleji. Pokud hodláte kameru nastavit na delší noční záznam, doporučujeme vložit plnou sadu nových baterií 8 × AA.

Přehrávání

Prohlížení záznamů

Snímky a videa se ukládají na paměťovou kartu.

Snímky se ukládají jako soubory .jpg. Videozáznamy se ukládají ve formátu .AVI.

Režim prohlížení

Po vložení paměťové karty přepněte do režimu TEST.

Stisknutím tlačítka E přejděte do režimu prohlížení.

Pomocí tlačítek ▲ a ▼ můžete procházet nahrávky.

U videosouborů stisknutím tlačítka E přehrávejte a zastavujte přehrávání videa.

Odstraňování souborů

V režimu prohlížení

vyberte soubor, který chcete vymazat.

Stiskněte tlačítka M.

Vyberte možnost Vymazat a poté zvolte možnost Vymazat aktuální soubor nebo Smazat vše.

Stiskněte tlačítka E a vyberte možnost Zrušit nebo potvrďte OK pro vymazání souborů.

Režim prohlížení ukončíte stisknutím tlačítka .

Stahování souborů

Soubory lze do počítače stahovat dvěma způsoby:

- připojte kabel USB mezi kameru a konektor USB počítače, nebo
- vyjměte kartu z kamery a vložte ji do čtečky karet.

Soubory jsou uloženy na paměťové kartě ve složce \DCIM\100MEDIA.

Stačí přetáhnout soubory ze složky karty do složky v počítači.

Videosoubory lze přehrávat ve většině multimediálních zařízení, jako jsou Windows Media Player, Quick Time atd.

Soubory na paměťové kartě lze z počítače vymazat.

Nejčastější otázky

Důležité informace

- Příklad: Přístroj neponořujte do vody. Přestože je přístroj vodotěsný a prachotěsný podle stupně krytí IP66, není určen pro použití pod vodou.
- Nezapomeňte heslo. Heslo není nutné nastavovat, ale pokud ho nastavíte a zapomenete, obnovte tovární nastavení zařízení podle postupu v části Nejčastější otázky → Otázka 4.
- Před každým použitím nezapomeňte vymazat kartu SD. Pokud se karta SD zaplní, přístroj přestane nahrávat.
- Kartu SD uchovávejte mimo dosah silných elektromagnetických nebo magnetických polí, například reproduktorů nebo televizního přijímače.
- Baterie nevydrží věčně. Sledujte symbol slabé baterie. Pokud se baterie vybijí, nemusí se vám podařit dokonalý snímek, v který jste doufali.

Ot. 1: Kamera se nezapne

Od. 1: Vypněte zařízení. Vyjměte všechny baterie a paměťovou kartu. Ponechte zařízení několik minut v klidu. Znovu vložte paměťovou kartu a poté nové baterie. Přepněte do režimu TEST.

Ot. 2: Soubory se neukládají na kartu SD

Od. 2: Jakmile přístroj paměťovou kartu rozpozná, zobrazí se na obrazovce ikona paměťové karty v testovacím režimu. Pokud se ikona karty nezobrazí, vypněte zařízení a vyjměte paměťovou kartu. Opatrně znovu vložte paměťovou kartu a přepněte do režimu TEST. Pokud se ikona karty nezobrazí, přejděte na možnost Formátovat a kartu naformátujte. Po naformátování karty vypněte napájení a kartu vyjměte. Poté kartu znovu vložte.

Pokud karta není po formátování rozpoznána, vyjměte kartu a naformátujte ji v počítači nebo čtečce karet připojené k počítači. Po naformátování v počítači vložte kartu zpět do kamery. Pokud karta stále není rozpoznána, je možné, že není kompatibilní s kamerou a je nutné ji vyměnit. **Poznámka:** Výkon paměťové karty se časem snižuje. V případě sníženého nebo nevysvětlitelně slabého výkonu nejprve kartu přeformátujte. Pokud výkon stále zůstává snížený, bude nutné kartu vyměnit za novou kartu microSD.

Ot. 3: Připojení pomocí kabelu USB nefunguje

Od. 3: Pokud používáte jiný než dodaný kabel USB, nezapomeňte, že některé kabely USB jsou zapojeny pouze pro nabíjení. Použijte kabel USB vhodný pro přenos dat. Opotřebovaný nebo poškozený kabel vždy vyměňte za nový kabel USB.

Ot. 4: Zapomenuté heslo

Od. 4: Pokud jste nastavili heslo a zapomenete ho, lze se do kamery dostat pomocí hesla „pass“. Zapněte kameru do polohy TEST. Jako heslo zadejte „pass“ a jednou stiskněte klávesu „E“.

Poté přejděte na možnost Přidělení hesla, kde se zobrazí vaše původní heslo.

Technické specifikace

Obrazový snímač	1/2,9" CMOS 2 Mpx
Zobrazovací úhel kamery	horizontální: 96 ° / vertikální: 68 °
Displej	2" (5,08 cm) IPS LCD displej
Rozlišení videa	4K (3840x 2160), 2K (2560x 1440), 1080 FHD (1920x 1080), 720p (1280x 720)
Rozlišení fotografie	20 Mpx (5120x3840 prokládaně), 16 Mpx (4640x3488 prokládaně), 12 Mpx (4032x3024 prokládaně), 8 Mpx (3264x2448 prokládaně), 5 Mpx (2592x1944 prokládaně), 3 Mpx (2048x1536 prokládaně), 2 Mpx (1920x1080), 1,3 Mpx (1280x960)
Délka videa	10 s, 20 s, 30 s, 1 min, 2 min, 3 min
Formát souboru	JPG/AVI
Objektiv	f = 3,6 mm, F/NO2,0, FOV = 120 °, Auto IR filtr
IR	38x IR LED (bez červeného světla 940 nm), dosah ~5 m
PIR	120 ° úhel pohledu
Spouštěcí vzdálenost	~8 m (pod 25 °C na normální úrovni)
Čas spuštění	0,3 sekundy
Interval nahrávání	[5 s] / [10 s] / [20 s] / [30 s] / [1 min] / [5 min] / [10 min] / [30 min] / [60 min]
Časovač	Zapnuto/vypnuto
Číslo pořizování snímků	1, 2, 3
Účinnost	Přes den: 1 m až nekonečno, přes noc: až 5 m
Periodický snímek	Časový interval: 5 sekund až 24 hodin
Automatické rozlišování obrázků	Barevné snímky ve dne / černobílé snímky v noci

Rozhraní počítače	USB
Paměť	Externí: Karta MicroSD** (až 32 GB, třída 10) [**není součástí dodávky]
Velikost souboru	Noc, černobíle: 15–45 MB/min (32 GB = 17 dny nepřetržitého ¹ záznamu) Den, barevně: 65–215 MB/min (32 GB = 3,5 dny nepřetržitého ¹ záznamu)
Napájení	8x baterie AA* (*součástí dodávky), externí napájecí zdroj 6 V** (**není součástí dodávky) alespoň 2 A (dutá zástrčka 3,5 × 1,35 mm)
Doba fungování	Až 4 měsíců (nebo až 3 hodin nepřetržitého ¹ záznamu – smíšeného denního a nočního) v závislosti na použití a spouštěcích pohybu
Pohotovostní doba	~8 měsíců, v závislosti na nastavení a kvalitě použité baterie
Uzamykatelné heslem / ochrana	Volitelné / 4místné číslice nebo písmena
Provozní teplota	-20 °C až +50 °C
Třída ochrany	IP66
Materiál	ABS
Hmotnost a rozměry	253 g (bez baterií) / (D) 13,6 × (Š) 10,0 × (V) 6,4 cm
Obsah balení	Wildcam 1080p TX-256, kabel USB, montážní pásek, 8x baterie AA, návod k obsluze

¹nepřetržitý = potřebné úložiště bylo vypočteno při nepřetržitém nahrávání. Protože je obtížné odhadnout jednotlivé spouštěče pohybu a z toho vyplývající potřebu úložiště.

Podpora

Číslo servisního telefonu technické podpory: **01805 012643*** (14 centů/min z pevné linky v Německu a 42 centů/min z mobilních sítí). E-Mail 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.

Péče a údržba

Přístroj čistěte pouze suchým nebo nepatrně navlhčeným hadříkem bez žmolků.

K čištění přístroje nepoužívejte pískové čisticí prostředky.

Tento přístroj je vysoce přesný optický přístroj a tak abyste předešli poškození, se prosím, vyhněte následujícím praktikám:

- Zařízení nepoužívejte při velmi vysoké nebo ve velmi nízké teplotě.
- Doručení nebo používání v extrémních povětrnostních podmínkách.

Prohlášení o shodě



Prohlášení o shodě EU si můžete vyžádat na adrese www.technaxx.de/ (v dolní liště „Prohlášení o shodě“).

Likvidace



Likvidace balení. Balení zlikvidujte podle jeho druhu.

Karton a lepenku do kontejneru s papírem. Fólii dorecyklovatelných materiálů.



Likvidace starého zařízení (to se týká Evropské unie a dalších evropských zemí s tříděným sběrem (sběrem recyklovatelných materiálů). Staré zařízení nesmíte vyhazovat do domácího odpadu! Každý spotřebitel má ze zákona povinnost vyhazovat staré zařízení, které již nemůže být déle používáno, odděleně od domovního odpadu např. ve sběrně odpadu ve své obci nebo oblasti. Toto zajišťuje řádnou recyklaci starých zařízení a vyhnutí se negativních následků na životní prostředí. Z těchto důvodů jsou elektrická zařízení označená symbolem ukázaným zde.



Baterie a nabíjecí baterie se nesmějí vyhazovat do domácího odpadu! Jako spotřebitel, máte ze zákona povinnost odevzdat všechny baterie a nabíjecí baterie, ať už obsahují škodlivé látky* nebo ne, ve sběrně odpadu ve vaší obci/městě nebo obchodu, aby bylo možné je všechny zlikvidovat ekologicky nezávadným způsobem. může být zlikvidováno jemně.

* označeno: Cd = kadmium, Hg = rtuť, Pb = olovo. Váš výrobek vraťte do sběrně odpadu s vloženou baterií a pouze ve vybitém stavu!

Vyrobeno v Číně

Distributor:

Technaxx Deutschland GmbH & Co. KG
Konrad-Zuse-Ring 16-18,
61137 Schöneck, Německo

Wildcam 1080p TX-256