

Technaxx®

Video športové slnečné okuliare Full HD 1080P TX-25

Užívateľský Manuál

Prehlásenie o zhode nájdete na adrese: www.technaxx.de/ (na spodnej lište "Konformitätserklärung") Pred prvým použitím si pozorne prečítajte návod.

Vlastnosti

- Nahrávanie videa so zvukom v brilantnej kvalite
- HD kamera so širokouhlým objektívom 142° a 5 MP CMOS senzorom
- Rozlíšenie videa Full HD 1920x1080P/25fps, AVI formát
- Rozlíšenie fotografií (interpolované) 15M pixel 4480 x 3360, JPEG formát
- Vymeniteľná protislnečné sklá okuliarov UV400 v 3 farbách
- Zabudovaná nabíjacia lithium-ion-polymérová batéria 400mAh
- Podpora pamäťových kariet až do kapacity 32 GB (odporúčaná Class 10)
- Jednotlačidlové užívateľsky prítulné ovládanie
- Jednoduché pripojenie k PC/notebooku, nie je potrebný žiadny ovládač
- Elegantný, štýlový, športový dizajn

Obsah balenia: Video športové slnečné okuliare Full HD 1080P TX-25, USB kábel, Napájací adaptér 5V DC 1A, ochranné puzdro so zipsom a pútkom na ruku, 1 pár tmavo šedých/žltých/modrých skiel, čistiace tkanina, užívateľský manuál

Popis



Zapnutie/vypnutie/záznam/prehrávanie
Slot pamäťovej karty microSD
USB rozhranie/konektor nabíjania

Výmena skiel v okuliaroch

Výmena skiel v okuliaroch je veľmi jednoduchá. Uchopte sklo v stredu a zatlačením na jednu stranu a potom na druhú stranu vytiahnite sklo z obrúčky. Výmenu vykonávajte veľmi opatrne, pretože sklo je držané v obrúčkach po stranách malými výstupky a pri použití sily môže sklo prasknúť. S okuliarmi zaobchádzajte opatrne, aby nedošlo k poškriabaniu.

Nabíjanie zabudovanej batérie

Pripojte okuliare k USB rozhranie na vašom PC, alebo ich pripojte k dodávanému sieťovému adaptéru. Pri nabíjaní bliká červená LED dióda. Nabíjanie je ukončené, ak červená LED dióda trvalo svieti. Doporučená doba nabíjania je 4 hodiny.

Upozornenie: Záznam videa alebo fotografovanie je možné uskutočniť len v prípade, že v okuliaroch je vložená mikroSD karta. [* Pamäťová karta nie je súčasťou dodávky!]

Formátovanie pamäťovej karty mikroSD – Dôležité rady!

Vložte pamäťovú kartu mikroSD* do zariadenia a zapnite ho. V prípade, že karta nie je (!) so zariadením kompatibilná, červená LED sa rozsvieti a veľmi pomaly bliká po dobu 20 sekúnd. Toto je varovanie, že mikroSD kartu je nutné pred použitím naformátovať.

Upozornenie: Pri formátovaní pamäťovej karty dôjde k zmazaniu všetkých zaznamenaných dát. Pred formátovaním všetky dáta uložte!

Stlačte tlačidlo zapnutia (ON/OFF), červená LED dióda rýchlo bliká, karta sa formátuje. Po naformátovaní karty môžete okuliare používať. V prípade, že s okuliarmi nebudete vykonávať žiadne operácie po dobu 20 sekúnd, okuliare sa automaticky vypnú.

Používanie okuliarov

- (1) Vložte do okuliarov pamäťovú mikroSD kartu (max. 32GB, odporúčaná prenosová rýchlosť Class 10 alebo rýchlejšia).
- (2) Na niekoľko sekúnd stlačte tlačidlo zapnutia 1 (ON-OFF/Recording/Play), až sa rozsvieti červená LED dióda a zariadenie sa spustí.
- (3) Potom začne červená LED dióda blikáť. Ak je vložená pamäťová karta formátovaná pod OS **Windows FAT32**, automaticky sa spustí záznam videa. V opačnom prípade, sa zariadenie po 3–5 sekundách vypne!
- (4) Zariadenie vypnete stlačením tlačidla zapnutia (ON/OFF) na dobu niekoľkých sekúnd, až červená LED dióda zhasne.

Záznam videa

- (1) Stačte tlačidlo zapnutia (ON/OFF), zariadenie sa zapne a začne BLIKAŤ ČERVENÁ. Teraz nahrávate video.
- (2) Opätovným stlačením tlačidla zapnutia (ON/OFF), záznam videa zastavíte. Červená LED dióda trvalo svieti. Ak červená LED trvale svieti a stlačíte raz tlačidlo vyfotografujete scénu, alebo môžete tlačidlo podržať na 3 sekundy a opätovne sa spustí záznam videa.
- (3) Zariadenie automaticky uloží každých 10 minút zaznamenaný súbor.
- (4) Ak je zariadenie v pohotovostnom režime, po 2 minútach nečinnosti sa automaticky vypne.

Fotografovanie

Stlačením tlačidla zapnutia (ON/OFF) v pohotovostnom režimu vytvoríte jednu fotografiu. Červená dióda LED raz blikne, scéna sa sejme a fotografia sa uloží, červená dióda LED sa rozsvieti trvalo.

Prezeranie súborov na počítači

Po pripojení zariadenia k počítaču pomocou priloženého USB káblu si môžete zaznamenané súbory prezerať v počítači.

V závislosti na nastavení vášho počítača sa zariadení automaticky pripojí ako vymeniteľný disk, objaví sa hlásenie o detekciu nového zariadenia. Teraz už môžete otvoriť adresáre so zaznamenanými súbory a prezerať ich.

Ak automatická detekcia pripojeného zariadenia zlyhá, kliknite vo Windows na tlačidlo štart a vyberte položku Môj počítač (ak používate Windows), alebo Počítač (ak používate Windows Vista alebo Win7. Zariadenie by malo byť zobrazené ako vymeniteľný disk v sekcii Zariadenia s vymeniteľným ukladacím priestorom.

Používanie zariadenia ako Webcam

Aby bolo možné zariadenie používať ako webcam, je nutné najprv vybrať pamäťovou kartu microSD zo zariadenia a zariadenie pripojiť k USB rozhraniu na počítači. Potom v Môj počítač vyhľadajte položku Štandardná kamera (Standard camera), alebo v programe Skype nastavte kameru vo Video nastavení. Pokiaľ bude prepojenie funkčné, na displeji počítača sa zobrazí obraz snímaný kamerou. Záznam zvuku nie je možný!

Nastavenie času a dátumu

(1) V pohotovostnom režime pripojte zariadenie k počítači pomocou priloženého USB kábla, až sa zobrazí vymeniteľný disk.

(2) Kliknite na disk a prepnite sa do koreňového adresára.

(3) V koreňovom adresári vytvorte textový súbor (s príponou txt): do súboru zadajte aktuálny dátum a čas vo formáte: **rok.mesiac.deň.hodina.minúta.sekunda**
year.month.day hour:minute:second

Nastavenie času a dátumu: (príklad: 2013.03.14.05:50:01 alebo **rok mesiac deň**
hodina minúta sekunda 2013 03 14 05:50:01)

(4) Pre zmazanie časovej značky z videí a fotografií, zadajte dátum a čas, ktorý je aktuálny.

Príklad: dnes je 2014.03.10 10:00:00 a vložíte, napríklad – 2012.01.26 20:30:01, potom pri ďalšom zázname videa alebo fotografovanie bude časová značka zo súborov zmazaná.

Nastavenie rozlíšenia videa

(1) V pohotovostnom režime pripojte zariadenie k počítaču pomocou priloženého USB kábla, až sa zobrazí vymeniteľný disk.

(2) V koreňovom adresári vytvorte textový súbor (s príponou txt): do súboru zadajte číslo 1: nastaví sa rozlíšenie 1280x720P / 50fps, 0: nastaví sa rozlíšenie 1920x1080P / 25fps, 2: nastaví sa rozlíšenie 1440x1080P / 30fps.

Vo predvolenom nastavení je rozlíšenie 1440x1080P 30fps.

Prezeranie videí

Pre prezeranie zaznamenaných súborov odporúčame prehrávač VLC Player.

Najnovšiu verziu tohto programu si môžete stiahnuť z adresy

<http://www.videolan.org>.

Riešenie problémov

Otázka: Zariadenie nereaguje na stlačenie akéhokoľvek tlačidla.

Odpoveď: Toto sa typický stáva, ak zariadenie dostane príliš veľa príkazov v krátkom časovom intervale. Zariadenie zresetujte, na niekoľko sekúnd stlačte tlačidlo zapnutia (ON/OFF), až sa zariadenie vypne.

Otázka: Červená LED dióda rýchlo bliká po dobu 10 sekúnd a potom sa automaticky vypne. Zariadenie sa prepne do režimu standby.

Odpoveď: Toto sa stáva, v prípade, že je zaplnená pamäťová karta. Súbory uložte na iné zariadenie a smažte pamäťovú kartu microSD.

Otázka: Červená LED dióda svieti po dobu 10 sekúnd a potom sa automaticky vypne. Zariadenie sa prepne do režimu standby.

Odpoveď: Toto sa stáva, ak nie je vložená pamäťová karta microSD. Vložte pamäťovou kartu s maximálnou kapacitou 32GB.

Otázka: Červená LED dióda na zariadení rýchlo bliká po dobu 4 sekúnd, a potom sa automaticky vypne. Zariadenie sa prepne do režimu standby. (Ak batéria nie je dostatočne nabitá, zariadenie sa automaticky vypne.)

Odpoveď: Batéria v zariadení je vybitá. Nabite batériu pomocou USB kábla z počítača, alebo pomocou sieťového adaptéra.

Otázka: Pri prehrávaní videa, je počuť audio stopa, ale nie sú zobrazované obrázky.

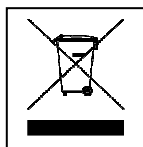
Odpoveď: Toto sa stáva, ak vami používaný prehrávač videí nie je kompatibilný s nahranými súbormi. Vyskúšajte program VLC player, ktorý si môžete stiahnuť bezplatne z adresy <http://www.videolan.org>.

Technická špecifikácia

Objektív a senzor	HD širokouhlý 142° a 5 MP CMOS senzor
Rozlíšenie videa	Full HD 1920x1080P / 25fps, AVI formát
Nastaviteľné Rozlíšenie videa	1440x1080P 30fps, AVI formát 720P 1280x720P 50fps, AVI formát Full HD 1920x1080P 25fps, AVI formát
Rozlíšenie fotografií	15M pixel 4480 x 3360, JPEG formát
Audio	Záznam len zvuku nie je možné, je zaznamenávaný iba pri záznamu videa
Pamäťová karta	MikroSD* karta až do kapacity 32GB (odporúčaná Class 10) [*nie je súčasťou dodávky]
Batéria	Zabudovaná nabíjacia lithium-ion-polymer batéria 400mAh
Doba nabíjania batérie	~ 1,5 hodiny (pomocou rozhranie USB)
Výdrž batérie	Záznam videa ~ 1 hodina
Materiál kamery	ABS + PC
USB	MINI 8Pin
Napájací adaptér	5V DC 1A
Spotreba energie	< 0,8 W
Operačné systémy	Windows 8.1, 8, 7, Vista, XP a kompatibilní s MAC
Prehrávač médií	Windows Media Player, Real Player, Stormcodec
Hmotnosť a rozmery	56g / (d) 16,5 x (š) 7,7 (zložená) x (v) 4,8cm

Bezpečnostné pokyny pre manipuláciu s batériami

Batérie ukladajte mimo dosahu detí. Ak dieťa omylom prehltnie batériu, okamžite vyhľadajte lekársku pomoc v najbližšej nemocnici! Pri výmene batérií nezameňte ich polaritu (+) a (—)! Vždy vymieňajte všetky batérie, nepoužívajte staré a nové batérie súčasne, nepoužívajte rôzne druhy batérií. Batérie nikdy nerozoberajte ani nenabíjajte, batérie neskratujte - hrozí nebezpečenstvo poleptania vytekajúcim elektrolytom! Batérie nikdy nevhadzujte do ohňa - hrozí nebezpečenstvo výbuchu! Vybité batérie vyberte z kamery. Ak nebudete kameru používať po dlhšiu dobu vyberte batérie.



Ochrana životného prostredia

Obalový materiál je surovinou a môže byť opätovne použitý. Pri likvidácii neskladujte odpad podľa druhu. Nevhadzujte staré/zničené prístroje do nádob slúžiacie pre zmesový odpad. Likvidujte Staré / zničené prístroje profesionálne. Životné prostredie vám bude vďačné za váš prístup. Vybité batérie nevhadzujte do zmesového odpadu - staré/vybité batérie likvidujte profesionálne! Chráňte životné prostredie.

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

Preklad manuálu vydala firma Diskus s r.o. dne 10. 10. 2014

© Diskus 2014