

CAR CAM DV460 WDR

Uživatelský manuál

UPOZORNĚNÍ: Výrobce není povinen informovat o změnách na výrobku, jako jsou změny vzhledu tlačítek, způsob ovládání, uspořádání tlačítek, přibaleném příslušenství a jiných. Není v našich silách tyto změny postřehnout, proto je tento manuál přizpůsoben pouze aktuální dodávce. Nejedná se o důvod k reklamaci výrobku, jeho kvalita vždy odpovídá té původní a pouze nás stačí o této změně informovat pro její zavedení do manuálu.

Základní specifikace:

Barva: stříbrno-černá

Materiál: ABS

Velikost: 115 x 60 x 30 mm

Velikost obrazovky LCD : 3,5 palcový HD IPS displej

Objektiv: 170° Širokoúhlý záběr s vysokým rozlišením

Jazyk: čeština, angličtina / tradiční čínština / Zjednodušená čínština / japonština / ruština / francouzština / španělština / němčina / itaština / portugalština / polština / korejština / římská / slovenština

Rozlišení videa: Přední strana: 1080P(1920*1080),720P(1280*720) Zadní kamera: 720P

Formát videa : M-JPEG

Vídeo ve smyčce:

Rozlišení obrázku: 12M/8M/5M/3M

Formát obrázku: JPG

Paměťová karta: Karta TF (maximálně podporována do 32 GB, třída rychlosti přístupu 10 výše, není součástí dodávky)

Mikrofon/reproduktor: Vestavěný

Frekvence: 50Hz/60Hz

Port: AV IN/Micro USB/TF slot pro kartu

Napájení: DC5V 1A

Nastavení citlivosti na náraz automaticky uzamkne soubor

Největší podpora 32 GB TF karty (třída přístupu 10, karta není součástí balení)

Lze nabíjet během videa

Obrazový monitor výstupu záznamu v reálném čase

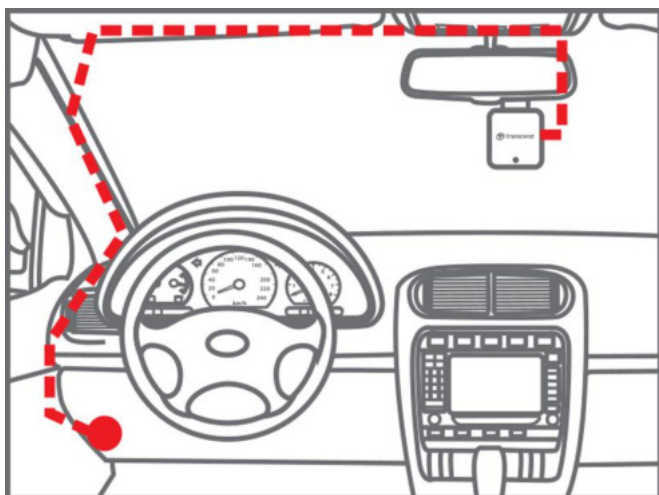
Připojte k počítači pomocí USB, lze nabíjet

Převážně napájeno nabíjením automobilu, automaticky se vypne, aby chránilo baterii, když je vybitá

Snadná instalace pomocí přísavky

Krátkým stisknutím tlačítka MODE přepnete fotoaparát, krátkým stisknutím tlačítka nahoru vypnete zvuk, dlouhým stisknutím tlačítka dolů rozsvítíte LED přísavit, krátkým stisknutím tlačítka režimu uzamknete soubor během nahrávání.

VEDENÍ KABELÁŽE A ZAPOJENÍ:



ilustrační foto

+ 12V k parkovacímu světlu

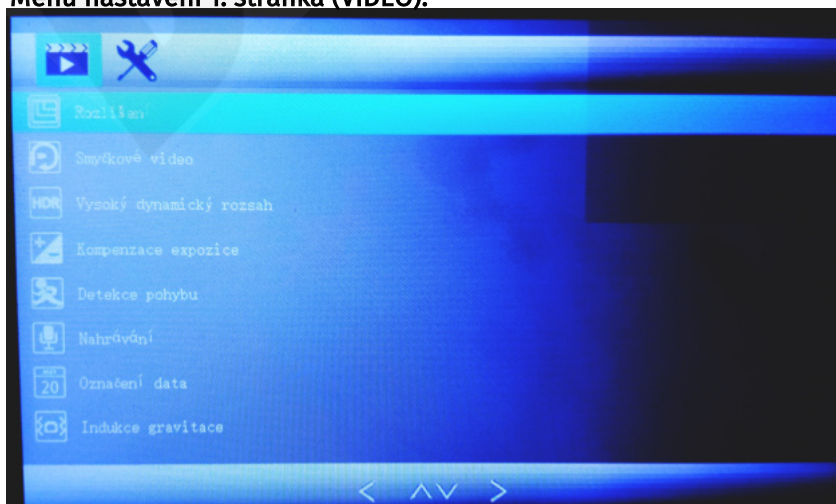
Ovládání:

- Než kameru zapnete, vložte naformátovanou paměťovou kartu (max.32GB) - není součástí balení, kartu seženete v jakémkoliv elektu (planeo, electroworld, datart, atd.)
- Zapněte tlačítkem ZAP/VYP - pokud kameru připojíte k napájení dojde k jejímu automatickému zapnutí
- Nyní se nacházíte v režimu nahrávání (Pro další nastavení zrušte nahrávání tlačítkem OK)
- Kamera se nachází v pohotovostním režimu



- **ZAPÍNÁNÍ/VYPÍNÁNÍ:** Dlouhým stiskem tlačítka Power (ZAP/VYP)
Krátkým stiskem zhasnete/rozsvítíte displej
- **Přepínání náhledů:** krátkými stisky tlačítka UP/NAHORU lze zobrazit náhledy následovně:
 1. Obraz přední kamery
 2. Obraz zadní (interiérové) kamery
 3. Obraz parkovací kamery
 4. Přední + zadní kamera
 5. Zadní + přední kamera
 6. Přední + parkovací kamera
 7. Parkovací + přední
- **Vypnutí/zapnutí mikrofonu:** v pohotovostním režimu stiskněte krátce tlačítko DOWN/DOLU
- **Přepínání mezi režimy:** krátkými stisky tlačítka MENU přepínáte režimy:
 1. VIDEO režim - pro záznam video nahrávek
 2. FOTO režim - pro pořizování fotografií
 3. PŘEHRÁVÁNÍ - přehrávání již pořizovaných záznamů a fotografií
- **Menu nastavení:** dlouhým stiskem tlačítka MENU přejdete do menu nastavení (je-li vybrán režim VIDEO budete v menu nastavení pro video nahrávky. Je-li vybrán režim FOTO zobrazí se menu nastavení pro fotografie). V menu se pohybujete tlačítky UP/DOWN volbu potvrzujete tlačítkem OK. Krátkým stiskem tlačítka MENU přepnete na druhé MENU nastavení a opožděným stiskem tlačítka MENU přejdete zpět na obrazovku kamery.

Menu nastavení 1. stránka (VIDEO):



Rozlišení: Nastavení rozlišení

Smyčkové video: cyklování po 1m, 3m na 5m

Nastavení HDR

Kompenzace expozice: Nastavení expozice (jas, bílá, černá)

Detekce pohybu: Zapnutí/vypnutí detekce pohybu (kamera musí být neustále napájena)

Nahrávání: aktivace/deaktivace mikrofonu

Označení data: Zobrazení data a času vyp/zap

Indukce gravitace: nastavení citlivosti G-senzoru

Parkovací stráž: parkovací režim (kamera musí být neustále napájena)

Číslo poznávací značky: zde můžete vyplnit SPZ

Menu nastavení 2. stránka (VIDEO):



Ochrana obrazovky: vypnutí obrazovky po 30s, 1 min nebo 2 min. při nečinnosti

Automatické vypnutí: vypnutí kamery při nečinnosti po 1min, 2min, 3min

Frekvence zdroje světla: 50Hz/60Hz

Zvuk tlačítka: vypnutí/zapnutí zvuku tlačítek

Nastavení jazyka (language)

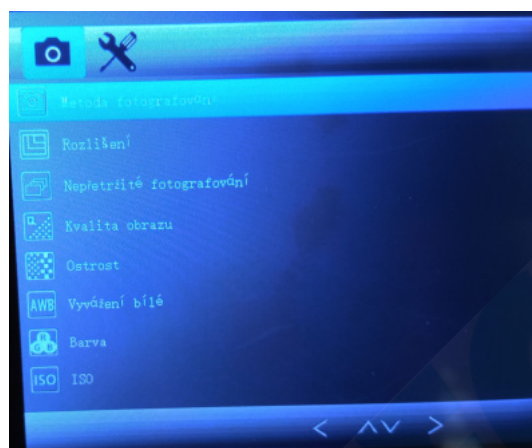
Datum a čas: Nastavení data a času

Formát: Formátování paměťové karty

Výchozí nastavení: RESET kamery do továrního nastavení

Verze: verze firmware

Menu nastavení 1. stránka (FOTO):



Metoda fotografování: okamžitá fotografie, nebo časovač

Rozlišení: od VGA až po 12M

Nepřetržité fotografování: stiskem tlačítka OK v režimu FOTO bude pořízeno více snímků naráz

Kvalita obrazu: vysoká, standardní, eko

Ostrost: kontrast

Vyvážení bílé: jas

Barva: sytost

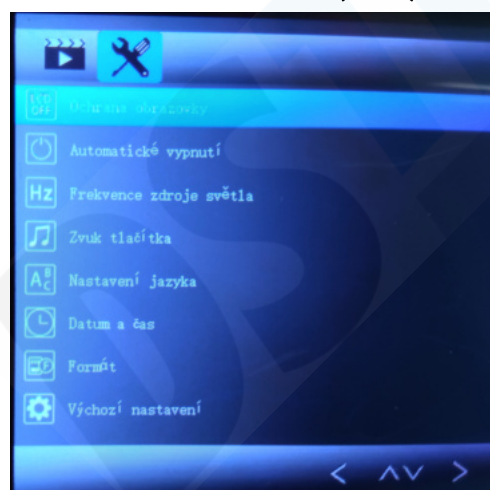
ISO:

kompence expozice: Nastavení expozice (jas, bílá, černá)

Anti-šok: refukce třesu

Označení data: zobrazení/vypnutí data a času na fotografiích

Menu nastavení 2. stránka (FOTO):



Ochrana obrazovky: vypnutí obrazovky po 30s, 1 min nebo 2 min. při nečinnosti

Automatické vypnutí: vypnutí kamery při nečinnosti po 1min, 2min, 3min

Frekvence zdroje světla: 50Hz/60Hz

Zvuk tlačítka: vypnutí/zapnutí zvuku tlačítek

Nastavení jazyka (language)

Datum a čas: Nastavení data a času

Formát: Formátování paměťové karty

Výchozí nastavení: RESET kamery do továrního nastavení

Verze: verze firmware