



Általános menetrögzítő kamera útmutató

Figyelmeztetés a termékre vonatkozóan

1. Ez a készülék egy érzékeny elektronikai eszköz, full-HD képfelbontással; kérjük vigyázzon, ne ejtse le.
2. Kerülni kell, hogy a kamera erős mágneses térbe, vagy rádiójel hatókörében legyen, mert ez befolyásolja a hang és a képminőséget és akár a termék helyes működését is megakadályozhatja.
3. Kérjük ne tegye ki a kamerát közvetlen napsütés vagy magas hőmérséklet hatásának.
4. Hasonlóan más akkumulátorokhoz, ügyeljen a töltésre és tartsa távol a gyermekektől.
5. Száraz, védett helyen tárolja a készüléket.

A nyomógombok funkciói

Áram: 1. rövid megnyomás: képernyővédő

2. hosszú megnyomás: a kamera be/kikapcsolása

MENÜ: A menü gomb megnyomásával az általános beállításokba lép be.

FEL: A funkció kiválasztása a kamera beállításakor.

OK: 1. A video felvétel indítása és leállítása.

2. Beállítás módban a beállítás megerősítése.

LE: 1. Video módban a le gomb rövid megnyomásával fénykép készül.

2.

Kamera funkció - bevezetés

1. LDWS funkció

A közúti szállítási terminológiában a sávelhagyásra figyelmeztető rendszer egy olyan mechanizmus, melyet arra terveztek, hogy figyelmeztesse a járművezetőt, ha elhagyja a sávot egy autópályán, vagy autó úton (kivéve, ha az irányjelző az adott irányba jelez).

Hogyan állítsuk be a kalibrálást:

Pozíció a kalibrálás beállításához, A piros vonal beállítási helyzete a horizonton eltűnő útszakaszon A zöld vonal az előremenő horizontális helyzet

Nyomja meg a fel és le gombokat a piros vonal beállításához, majd az OK-t megnyomva az Enter-rel erősítse meg a zöld vonal beállítását és az Ok megnyomásával rögzítse a magasság beállítását.

Példa fénykép



2. Automatikus felvétel

Indítsa be a jármű motorját, a kamera automatikusan indul és megnyitja a felvétel funkciót, jelez a töltésjelző és villog a video jelzőfénye.

Állítsa le a jármű motorját, ekkor a kamera automatikusan menti a videót és kikapcsol. Kapcsolja be a video klip időt, amikor a memória kártya megtelt, a kamera felülírja a korábbi fájlokat.

2. Kézi felvétel

Nyomja röviden a felvevő „OK-gombját”, a kamera indítja az automatikus felvételt, a video led fénye villog.

3. Fénykép készítése

Röviden nyomja a „LE” gombot fénykép készítéséhez, - a kijelző bal felső sarkában lévő ikonok videóról fényképre váltanak.

4. Mozgásérzékelés

Készenléti módban nyomja hosszan a „MENU gombot” (vagy végezze el ennek a funkciónak a beállítását) és lépjen a mozgásérzékelés módba.

Ha a kamera előtt tárgyak mozognak a kamera automatikus felvételbe kezd és automatikusan leállítja a felvételt, ha egy percen belül nincs mozgás.

Készenléti módban ismét nyomja hosszan a „MENU gombot” (vagy végezze el e funkcióból való kilépés beállítását) a mozgásérzékelés módból történő kilépéshez.

5. G-szenzor (a kamera beállításnál 'Védelmi szint')

Beépített G-szenzor, Ha a jármű súlyosan ütközik a kamera a baleset bekövetkezte előtt 20 mp-el és azután 1/2/5 perccel lezár. 'Aktuális fájl zárolva' kijelzés jelenik meg. A zárolt fájlok egy speciális fájlba kerülnek, ezek nem kerülnek felülírásra.

Figyelem:

A G-szenzor támogatja az érzékenység beállítását, a beállítás menüben történő változtatási igénynek megfelelően.

6. Billentyűzár funkció

A kamera billentyűzár funkcióval rendelkezik, A megőrizendő képeket zárolhatja és ezekre a felülírás nem vonatkozik. Video módban röviden nyomja a billentyűzár gombot, ekkor a kamera zárolja az első 20 mp és az 1/2/5 perc utáni felvételeket.

7. A dátum és idő beállítása

Készenléti módban röviden nyomja a „menü gombot”, ezzel belép a rendszer beállítási menübe. A dátum és az idő beállításához röviden nyomja a „fel” és „le” gombokat. Röviden nyomja az OK-t a menü beállításba lépéshez.

Figyelem: A baleset napjának és idejének bizonyító erejű felvételéhez a használat előtt mindig állítsa be a pontos időt.

8. A film fájl visszajátszása

A visszajátszás módba a 'visszajátszás' gomb rövid megnyomásával léphez a készenléti módban. Röviden nyomja a „fel” és „le” billentyűket és válassza ki a fájlt. Röviden nyomja az „OK” gombot a lejátszáshoz. A lejátszásból történő kilépéshez még egyszer nyomja meg röviden a „lejátszás” gombot.

9. Fordított video

Először is csatlakoztatni kell az autós töltőt a kamerához, Piros vonalak rajzolása a tolatólámpához csatlakoztatott kamerán. Az autótöltő automatikusan fogja indítani a felvételt bármilyen állapotban, fordított videót jelenít meg. A tolatás befejezése után automatikusan visszatér a video módba. Tolatási állapot, Használja a „fel gombot” / „le gombot” a megfelelő pozíció beállításához. A beállítás megőrzésre kerül.

10. Parkolás figyelés

Amikor bekapcsolja a parkolás figyelési tulajdonságot - Leállított állapotban Ha a jármű kis rezgést mutat, a kamera automatikusan felveszi a videót.

A termék specifikációja

Képfelbontás	1296P 30fps,1080P 30fps,720P 30fps
Széles látószög	170 fok
ADAS funkció	Támogatott
Video tömörítés	H.264
Video formátum	MOV
Kép formátum	JPG
LCD áramkímélés	Támogatott
Parkolás figyelés	Támogatott
Mozgásérzékelés	Támogatott
Memória	Max támogatott 32 GB
LCD mérete	3.0 colos FHD képernyő
G-szenzor	Támogatott
Akkumulátor	Beépített Li-ion akkumulátor
Szabványos elektromos	MINI 12V

feszültség	
USB csatlakozás	MINI USB
Üzemi hőmérséklet tartomány:	-20~65 °C
Hőmérséklet tartomány megőrzés:	-25~75 °C
Üzemi nedvesség tartomány	45%~80 relatív nedvesség
Hőmérséklet tartomány megőrzés:	30%~90RH
Légköri nyomás	960Mbar~1040Mbar
DVR felvételek	1080P 30 FPS nagy tisztaságú képfelvétel, zökkenőmentes hurokrögzítés, jó éjszakai látás, pontos jármű kép