



NEOLINE

X-COP 9100s

International

Hibridinis prietaisas

Video registratorius su GPS duomenų baze ir radaru detektoriumi



Greitasis vartotojo gidas

Montavimas

3M lipnios juostos fiksavimas

1. Išimkite iš dėžutės Smart Click Plus laikiklį.
2. Laisvą laikiklio galą įstatykite į prietaiso X-COP 9100s korpuso viršuje esančią specialią ertmę.

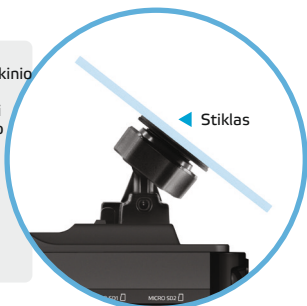
Smart Click Plus laikiklis klijuojasi 3M lipnia juosta



Elektros tiekimo lizdas



3. Išrinkite tinkamą vietą prietaisui sumontuoti ant priekinio stiklo.
4. Pritvirtinkite prietaisą prie priekinio stiklo naudodami Smart Click Plus laikiklį. Jeigu norėsite pakeisti prietaiso montavimo vietą, naudokite lipnios juostos šalinimo įrankį ir papildomas 3M lipnias juostas.
5. X-COP 9100s turėtų būti montuojamas horizontaliai, kad būtų užtikrintas kuo didesnis radarų aptikimo atstumas.



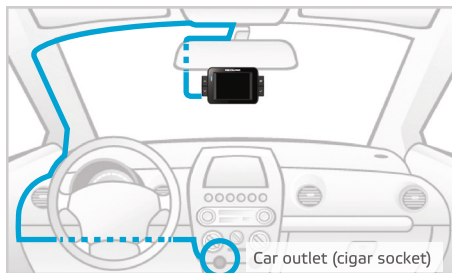
Stiklas

6. Prijunkite Smart Click Plus laikiklį su automobilio elektros sistema, naudodami 12-24V kabelį, esantį komplekte.



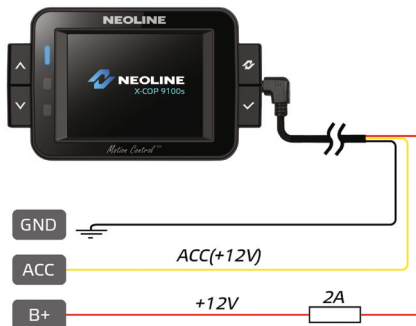
Maitinimo kabelio montavimas

1. Maitinimo kabelis iš cigarečių pridegimo lizdo



Pavyzdyje matomas rekomenduojamas kabelio montavimo būdas, kuris yra saugus ir neuždengia vairuotojui kelio vaizdo, bei neatitraukia vairuotojo dėmesio. Specialūs kabelio laikikliai, padėsiantys pritvirtinti kabelį, yra įtraukti į komplektaciją.

2. Maitinimo kabelis (Neoline X-COP Fuse Cord 3) jungiamas į automobilio elektros sistemą



Prijunkite maitinimo kabelį prie automobilio saugiklių bloko, kaip parodyta paveikslėlyje viršuje. Prijunkite maitinimo kabelį prie saugiklių bloko vadovaudamiesi šia instrukcija:

- Prijunkite BAT (+) maitinimo kabelio dalį prie pastovaus + 12V elektros tiekimo.
- Prijunkite ACC kabelio dalį prie automobilio maitinimo grandinės (uždegimo).
- Prijunkite GND (-) kabelio dalį prie automobilio korpuso.

Menui ir funkcijos



„Pirmyn/Atgal“ mygtukai

1. Reguliuokite garsą.
2. Keliaukite tarp parametru Menui režime.
3. Palaikykite nuspaudę 2 sekundes kad nueitumėte į naują puslapį arba į prieš tai buvusį Menui puslapį.

4. Paspauskite abu mygtukus vienu metu ir palaikykite 2 sekundes, kad aktyvuotumėte/deaktyvuotumėte radaro modulį. **Kai radaro modulis deaktyvuotas, neįmanoma įeiti į Menui nustatymus ir jautrumo ikona, esanti pagrindiniame ekrane, lieka neaktyvi.**



„Neaktyvi ikona“

„Menui“ mygtukas

1. Eikite į Menui režimą.
2. Palaikykite nuspaudę 2 sekundes, kad įeitumėte į Greitajį Menui.

„Rinktis“ mygtukas

1. Aktyvuokite pasirinktą funkciją Menui režime.
2. Ekstra įrašas (palaikius šį mygtuką nuspausť 2 sekundes, video įrašas bus išsaugotas aplanke „Event“).
3. Foto režimas (kai maitinimo kabelis yra atjungtas).
4. Keiskite radarinio modulio režimus (X-COP, MIESTAS, GREITKELIS, TURBO).



Miestas - sumažintas radarų atpažinimo atstumas. Minimalus kiekis klaidingų signalų



Greitkelis - standartinis radarų atpažinimo atstumas. Vidutinis kiekis klaidingų signalų

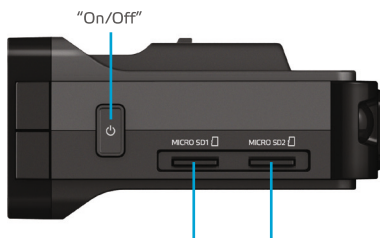


Turbo - maksimalus radarų atpažinimo atstumas. Maksimalus kiekis klaidingų signalų



X-COP - automatinis perjungimas tarp režimų ir filtrų, priklausomai nuo automobilio greičio.

Valravimas	Greitis km/h	K	M	Ka	Režimas	Filtras Z-signature	Ka-Filtras	Pranešimas
Automobilių kamštelyje	0-24	Išjungta	Išjungta	Išjungta	Išjungta	Ijungta	Ijungta	Nėra bėso ir garsų. Tik ekrano pranešimai
Mažose miestuose	25-49	Ijungta	Ijungta	Ijungta	Miestas	Ijungta	Ijungta	Balsas + garsas + ekranas
Greitkelyje	50-89	Ijungta	Ijungta	Ijungta	Greitkėlis	Ijungta	Ijungta	Balsas + garsas + ekranas
Autostrodoje	90+	Ijungta	Ijungta	Ijungta	Turbo	Išjungta	Išjungta	Balsas + garsas + ekranas

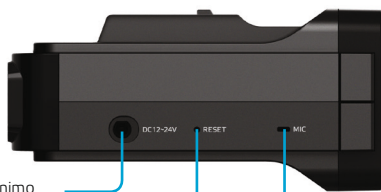


Du lizdai Micro SD kortelėms

„On/Off“ mygtukas

1. Palaikykite nuspaudę mygtuką 2 sekundes, kad įjungtumėte/išjungtumėte prietaisą (kai automobilis užvedamas X-COP 9100s automatiškai įsijungia, jeigu prietaiso maitinimo kabelis yra įjungtas).

Pagrindiniai vaizdo įrašai yra saugomi pirmoje atminties kortelėje. Vartotojas gali perkopijuoti reikiamus video įrašus į antrąją kortelę.



Maitinimo lizdas

„Reset“

Mikrofonas

„Reset“ mygtukas

1. Perkrauna prietaisą.

Standartinis režimas



1. Esamas automobilio greitis
2. GPS ir GLONASS jungties statusas
3. Esamas laikas
4. Esamas detektoriaus režimas
5. Video įrašo ir akumulatoriaus ikonos.

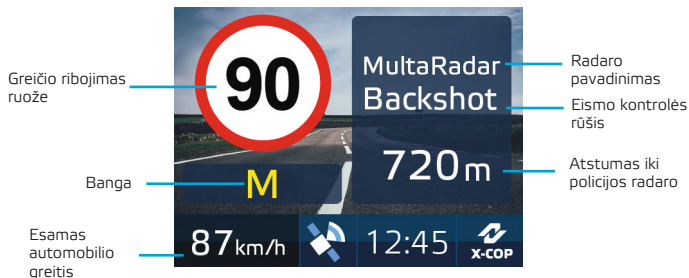
Greitis meniu (nuspaudus palaikyti 2 sekundes mygtuką „Meniu“)



1. Pavojinga zona - pridėti ar ištrinti zoną, kuri reikalauja jūsų dėmesio, pavyzdžiui vieta, kur policija mėgsta stovėti.
2. Tylos zona - pridėti ar ištrinti zoną, kurioje daug klaidingų signalų.
3. Mikrofonas - garso įrašymui.
4. Video - video įrašas.

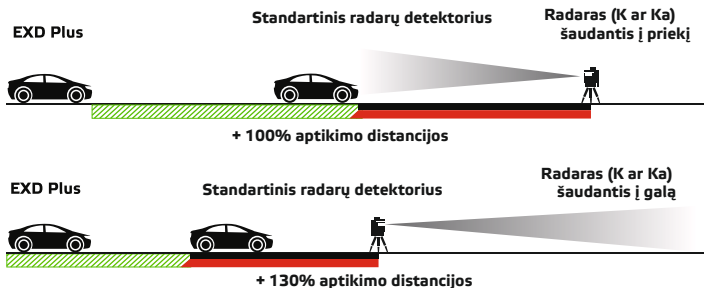
9

Policijos radarų duomenys



Itin jautrus EXD Plus modulis

Vidinis modulis, kuris leidžia aptikti radarus iš maksimalaus atstumo K ir Ka diapazonuose, aptinka ir radarus „šaudančius į nugarą“. Geriausi aptikimo rodikliai naudojant Turbo režimą.



Galima maksimali aptikimo distancija lyginant su standartiniais radarų detektoriais

Z-signature filtras

Unikali Neoline kompanijos sukurta technologija, sumažinanti klaidingų signalų skaičių. Atpažysta ir blokuoja klaidingus signalus kaip automobilių blind zone detektoriai ir pan.

Esminis šios technologijos skirtumas, lyginant su panašiomis sistemomis yra tai, kad Z-signature filtras neblokuoja tikrų policijos radarų.

Motion Control™

Detektorius, kuris reaguoja į jūsų judesius. Vienu rankos mostu galite išjungti garsinius ir balsu pranešimus. Užtenka mostelėti ranka 10 - 15 centimetrų atstumu nuo prietaiso ir garsas bus išjungtas. Tai yra patentuota technologija.



K bangos nustatymai

K bangos diapazonų pasirinkimas.

Platus - 23.900 – 24.250 GHz

Standartiniai K bangos nustatymai policijos radarų aptikimui.

Siauras - 24.050 – 24.195 GHz

Kad sumažintumėte klaidingų signalų skaičių. Rekomenduojama tiems vartotojams, kurie žino diapazonus, kuriuose veikia policijos radarai.

Super Siauras - 24.050 – 24.125 GHz

Geriausias klaidingų signalų sumažinimas. Griežtai rekomenduojama naudoti tiems vartotojams, kurie žino diapazonus, kuriuose veikia policijos radarai.

M banga

Atskira banga skirta pranešti apie MultiRadar CD ir CT. Šie radarai turi unikalų signalą, todėl jam aptikti reikalinga speciali platforma. Vartotojų patogumui, šie radarai buvo išskirti į M bangą.

Ka banga

33.400 – 36.000 GHz. Aptinka policijos radarus: Ramer, Multanova 6F, Stalker, Ramet, Bee III



Bangų pasirinkimas

Bangų pasirinkimas priklausomai nuo regiono, kuriame naudojate prietaisą.
Europa/ Baltijos šalys/ CIS/ Izraelis/ JAV/ Rusija/ PRO1/ PRO2

Bangos pasirinkimas	K	K-POP	Ka	Ka-POP
Europa	Platus 23.900 - 24.250 GHz	Ijungta	33.900 - 34.200 GHz 34.200 - 34.600 GHz 34.600 - 34.800 GHz 35.400 - 35.600 GHz 35.600 - 35.840 GHz	Ijungta
Baltijos šalys	Siauras 24.050 - 24.195 GHz	Išjungta	33.400 - 36.000 GHz	Ijungta
Izraelis	Siauras 24.050 - 24.195 GHz	Išjungta	33.700 - 33.900 GHz	Ijungta
JAV	Platus 23.900 - 24.250 GHz	Išjungta	33.700 - 33.900 GHz 34.600 - 34.800 GHz 35.400 - 35.600 GHz	Ijungta
Rusija	Platus 23.900 - 24.250 GHz	Išjungta	Išjungta	Išjungta
CIS	Platus 23.900 - 24.250 GHz	Išjungta	Išjungta	Išjungta
PRO1	Vartotojo nustatymai (pagal Setup failą)			
PRO2	Vartotojo nustatymai (pagal Setup failą)			

Vartotojo POI zona

Jeigu įmanoma, prašome atsiųsti policijos radarų koordinatas ir aprašymą, jeigu šio radaro trūksta GPS duomenų bazėje, adresu gpsbase@neoline.com
Po patvirtinimo, šios koordinatės bus įtrauktos į GPS duomenų bazę

Dėl detalesnės informacijos, prašome atsisiųsti pilną vartotojo gidą iš www.neoline.com

Naudokite tik patikimų gamintojų originalias MicroSD korteles (10klasė U1 8-128 GB).

Neteisingai įdėta Micro SD kortelė gali neveikti arba pakenkti Micro SD lizdui.

- Prieš naudojant įrenginį pirmą kartą, reikia visiškai įkrauti įmontuotą hibrido bateriją prijungiant automobilinį adapterį į automobilio elektros tinklą.

-Įrenginio vidinis akumuliatorius skirtas pilnai užbaigti pradėtą vaizdo įrašą. Filmavimas įprastu režimu ir stovėjimo režimu įmanomas tik prijungus prie vidinio elektros šaltinio automobilyje.

- Nedėkite ir neišiminkite atminties kortelės filmavimo metu. Priešingu atveju tai gali sugadinti įrenginį ir įrašytus vaizdo failus.

- Prietaisas turi būti naudojamas tik su pateiktais komplekte esančiais aksesuarais. Neoline kompanija neatsako už bet kokią žalą padarytą dėl kitų gamintojų aksesuarų naudojimo su Neoline prietaisu.

- Hibrido parodymai gali būti netikslūs dėl pašalinių prietaisų spinduliavimo. Galingi spinduliuotės šaltiniai gali pakenkti stabiliam hibrido darbui.

- Prietaiso parodymai gali skirtis dėl kraštovaizdžio ypatumų.

- Hibridas skirtas aptikti tik spinduliuojančius šaltinius.

Gamintojas negali garantuoti visiško aptikimo visų esamų radio šaltinių dėl galimų pašalinių prietaisų įtakos.

- Hibridas gali netinkamai veikti, jeigu priekinis automobilio stiklas šildomas elektra. Atsižvelgiant į tai, kad šiuose stikluose integruota metalo konstrukcija, tai gali pakenkti prietaiso moduliui aptikti GPS.

- Palydovo paieškos trukmė gali padidėti, priklausomai nuo oro sąlygų, paros laiko, reljefo savybių ir nuo automobilio dizaino.

- Prietaisą naudokite tik vadovaudamiesi norodytomis laikymo bei eksplotavimo sąlygomis (nurodytos ant pakuotės)

- Saugokite prietaisą nuo ugnies ir vandens, chemiškai aktyvių medžiagų (benzinas, tirpikliai, reagentai ir pan.)

- Prietaisą draudžiama išardyti ir modifikuoti.
- Neoline kompanija neatsako už duomenų praradimą ir/ar žalą, tiesiogiai ar ne tiesiogiai, padarytą vairuotojui ar trečiajam šaliai neteisingai naudojant įrenginį ar programinę įrangą, neteisingą montavimą, pašalinių prietaisų prijungimą prie gamintojo prietaiso.

Gamintojas pasilieka teisę daryti pakuotės pakeitimus, techninį ir programinį įrenginio aptarnavimą be įšankstinio įspėjimo.

Gamintojas rekomenduoja laikytis visų tesės aktų reglamentuojančių vaizdo registratorių ir radaro detektorių naudojimą, bei neatsako už įrenginių naudojimą pažeidžiant teisės aktuose nustatytas nuostatas.

UAB "Neolainas", atsakingai pareiškia, kad gaminyje X-COP 9100 atitinka direktyvos 2014/53/ES esminius reikalavimus. Pilnas deklaracijos tekstas ir pilnas vartotojo vadovas yra svetainėje: www.neoline.com



Šis ant įrangos ar baterijų esantis simbolis reiškia, kad atliekas reikia rinkti atskirai ir nešalinti su kitomis komunalinėmis atliekomis. Nebenaudojamos elektros ir elektronikos įrangos bei išseiktų nešiojamų baterijų ir akumuliatorių negalima mesti į bendrą komunalinių atliekų srautą. Jie turi būti surenkami atskirai ir perduodami šių atliekų perdirbimui, taip tausojant gamtos išteklius. Šiose atliekose yra pavojingų medžiagų (švino, gyvsidabrio, kadmio, freonų, kitų toksinių elementų), todėl netinkamas šių gaminių atliekų šalinimas ar ardymas kelia grėsmę aplinkai ir žmonių sveikatai.



Detailed information www.neoline.com
Technical support support@neoline.com

