

# Autokamera Y3070 pro rádia se systémem Android

## Návod k použití



**Upozornění.** Nejprve si přečtete tento návod. Zařízení nesmíte nijak otvírat nebo opravovat. Dodržujte bezpečnostní předpisy dané země. Zařízení musí být provozováno v suchém prostředí, aby nedošlo ke vniknutí vody. Zařízení nepoužívejte v extrémních teplotách.

## Instalace

1. Vložte do kamery paměťovou kartu mikro SD.
2. Připojte kulatý konektor z kamery ke kulatému konektoru na kterém je na druhém konci USB.
3. USB zástrčku do zdířky zapnutého zařízení (autorádio) se systémem Android 4.4. a vyšším.
4. Kamera se připojí jako externí zařízení (najdete přes správce souborů).
5. Po rozkliknutí najdete soubor DVR.apk, na který klikněte a dojde k instalaci aplikace do zařízení (autorádia).
6. Po instalaci najdete v menu zařízení (autorádio) aplikaci Traffic safety guard.
7. Když na ni kliknete, uvidíte na displeji obraz z kamery.
8. Pro získání dalších funkcí aplikaci aktualizujte. (připojte zařízení k internetu)
9. V aplikaci klikněte na levou dolní ikonu a otevře se Vám nové menu. Klikněte zase na levou dolní ikonu **edition**.
10. Uprostřed obrazovky se objeví nápisy. Klikněte na **check for newversion**. (musíte udělit oprávnění pro úložiště, mikrofo, telefon a polohu). Dále musíme povolit instalaci aplikací z cizích zdrojů pro Android.
11. Pokud máte vše povoleno, tak zopakujte bod 10 a klikněte na **Determinate**, chvíli počkejte než se aktualizace stáhne. Po stažení klikněte na **instal** a počkejte až se aplikace nainstaluje.
12. Znovu otevřete aplikaci a klikněte na ikonu v levém dolním rohu. Pak v menu na settings. Onjeví se Vám možnost zapnout ADAS –hlídání pruhů.

## Ovládání

1. Kliknutím na ikonu mikrofону zapínáte nebo vypínáte zvuk.
2. Kliknutím na ikonu kamery zapnete nahrávání.
3. Kliknutím na ikonu zámku můžete zabezpečit záznam proti vymazání.
4. Kliknutím na ikonu fotoaparátu uděláte foto.
5. Kliknutím na settings se dostanete do nastavení.
6. Objektivem můžete hýbat nahoru i dolů a nastavit tak obraz záznamu.