

**RIKVERC KAMERE BUS/KOMBI KETTZ RK-KT670AHD**

Naziv: RIKVERC KAMERE BUS/KOMBI KETTZ RK-KT670AHD

Slika:



Šifra: #BM42410471777630489315

Barkod:

Proizvođač: NEDEFINISAN

**Detalji**

Kategorija: DVR KAMERE ZA AUTOMOBILE

Oznake: NOVO

Atributi:

**Cena**Cena sa PDV: 8,999.00 RSD \*WEB CENA  
9,898.90 RSD \*Cena za odloženo web plaćanje

## Ostalo

Opis: 120° / 95° Dupla kamera za vožnju unazad Za korišćenje u transportu, kamionima, kamperima ili prikolicama Poboljšajte sigurnost vašeg vozila uz inovativnu "Dupla kamera za vožnju unazad". Ovaj sistem sa dva modula nudi dvostruku sigurnost, pružajući sveobuhvatan pogled na prostor iza vašeg vozila. Dva modula za prošireni pogled: Prvi modul nudi 120° detekcioni ugao, pokrivajući neposrednu okolinu iza vozila za prepoznavanje objekata u neposrednoj blizini. Drugi modul ima 95° detekcioni ugao, savršen za prepoznavanje saobraćaja koji dolazi sa zadnje strane, pomažući vam da pratite šta dolazi iza vašeg vozila. Savršen pogled čak i u mraku Zahvaljujući 12 infracrvenih LED dioda u svakom modulu, "Dupla kamera za vožnju unazad" pruža besprekornu sliku čak i u potpunom mraku. Ove infracrvene diode automatski se aktiviraju pri zalasku sunca, omogućavajući optimalnu vidljivost noću ili u uslovima slabog svetla. Izdržljivost za spoljašnju upotrebu Kamera je smeštena u otporan aluminijumski kućište, što je čini robusnom i pogodnom za različite primene. Bilo da je postavite na automobil, autobus, kamper, kamion ili prikolicu, ova kamera je dizajnirana da izdrži spoljne uslove, pružajući pouzdanu funkcionalnost gde god da je koristite. Jednostavna instalacija Ovaj sistem kamere dolazi sa svim potrebnim materijalima za instalaciju:

- \tKabl za povezivanje
- \tMontirajuća podnožja
- \tGromet
- \tMaterijali za montažu (kao što je prikazano u pakovanju)

Objašnjenje ugla pokrivanja Ugao pokrivanja direktno utiče na vidno polje kamere. Širi ugao pruža širi pogled, idealan za prepoznavanje objekata u neposrednoj blizini, dok užji ugao bolje funkcioniše za praćenje saobraćaja koji dolazi sa zadnje strane, na većim udaljenostima. Razumevanje kako ovi uglovi utiču na okolinu vašeg vozila ključno je za maksimalno iskorišćavanje efikasnosti kamere. Ova "Dupla kamera za vožnju unazad" je nezaobilazan dodatak za svakog vozača koji želi da poboljša sigurnost i vidljivost svog vozila, bilo na putu ili prilikom manevrisanja tokom parkiranja.