

**ALPINE RIKVERC KAMERA HCE-C1100 HDR**

Naziv: ALPINE RIKVERC KAMERA HCE-C1100 HDR

Slika:



Šifra: #BM42410471737001548980

Barkod: 4958043888603

Proizvođač: NEDEFINISAN

**Detalji**

Kategorija: DVR KAMERE ZA AUTOMOBILE

Oznake:

Atributi:

**Cena**Cena sa PDV: 11,499.00 RSD \*WEB CENA  
12,648.90 RSD \*Cena za odloženo web plaćanje**Ostalo**

## Opis:

Alpine HCE-C1100 - HDR Rikverc kamera Opis  
proizvoda: Kamera za zadnji pogled HCE-C1100 pomaže u unapređenju veština parkiranja i povećava sigurnost pri vožnji unazad. Slika sa kamere automatski se prikazuje kada prebacite u rikverc. Zahvaljujući HDR tehnologiji (High Dynamic Range), kvalitet slike je znatno bolji u poređenju sa standardnim kamerama, što omogućava lakše manevrisanje i veću sigurnost. Karakteristike:

- \tPoboljšana bezbednost: Automatski prikaz slike pri vožnji unazad
- \tHDR tehnologija: Jasniji i precizniji prikaz slike, čak i u uslovima slabog osvetljenja
- \tKompaktan dizajn: Kamera je vrlo mala i lako se instalira, ne remeteći izgled automobila
- \tVisoka rezolucija: Kamera visoke rezolucije za izvanredan kvalitet slike i precizne detalje
- \tIzvanredne performanse pri slabom osvetljenju: Odličan prikaz u noćnim uslovima i pri slabom osvetljenju
- \tBrzo podešavanje ekspozicije: Trenutno prilagođavanje prilikom prelaska iz tamnih u svetle uslove (npr. izlazak iz podzemnog parkinga ili tunela)
- \tKompaktni konektori: Novi, mali konektori za jednostavnu instalaciju kamere i kablova

Prednosti:

- \tPoboljšan pregled tokom parkiranja
- \tVeća sigurnost prilikom vožnje unazad
- \tJednostavna instalacija

Karakteristike: Opšte:

- \tHDR slika za zadnji pogled
- \tRCA video signal (NTSC) izlaz
- \tSinhronizacija sa signalom rikverca vozila

Kamera:

- \tIzlaz slike: Obrnuta slika
- \tCMOS senzor u boji
- \tAutomatsko podešavanje ekspozicije
- \tAutomatsko podešavanje balansa bele boje
- \tInterna sinhronizacija

Specifikacije: Dimenzije:

- \tKamera: 23.6 x 23.6 x 24.0 mm (bez zadnjeg ispupčenja)
- \tKontrolna jedinica: 38 x 25 x 15 mm (bez ispupčenja)
- \tDužina kabla kamere: 0.5 m
- \tDužina produžnog kabla kamere: 7 m
- \tDužina Reverse/ACC/Video/GND kabla: 3 m

Opšte:

- \tNapon napajanja: DC 9V - DC 15.6V
- \tNegativno uzemljenje
- \tPotrošnja energije: 1.2W (12V)
- \tRadna temperatura (kontrolna jedinica): -30°C do +70°C
- \tTežina kamere: 27 g (samo kamera)
- \tTežina kontrolne jedinice: 83 g (uključujući kabl)

Kamera:

- \tIzlaz slike: Obrnuta slika, kompozitni video NTSC, format 4:3
- \tKapacitet izlaza: 75 Ohma (1Vp-p)
- \tSenzor slike: 1/3.7 inča CMOS senzor
- \tEfektivan broj piksela: 640 (H) x 480 (V), približno 0.3 megapiksela
- \tFokalna dužina sočiva:  $f = 1.34$  mm
- \tSvetlosna jačina sočiva:  $F=1:2.0$
- \tUgao vidnog polja: Horizontalno = 131°, Vertikalno = 103°
- \tOdnos signal/šum: 40.5 dB ili više
- \tRezolucija (horizontalno, centar): 330 TV linija
- \tRadna temperatura: -30°C do +70°C
- \tOsvetljenost: Približno 1.5 do 100 klx

Napomena: Ova HDR kamera pruža vrhunski kvalitet slike, automatska prilagođavanja za optimalan prikaz i jednostavnu instalaciju. Idealna je za povećanje bezbednosti i praktičnosti prilikom parkiranja i vožnje unazad.