

HCE-C2100RD

Retrocamera HDR con funzione Multiview e connessione Alpine DIRECT



HDR
HIGH DYNAMIC RANGE

Queste nuove videocamere con sistema HDR assicurano una vista posteriore di altissima qualità garantendo la sicurezza in manovra e la semplicità delle funzioni via Touch Screen.

Grazie alla tecnologia HDR, la qualità delle immagini è decisamente migliore, rispetto alle normali videocamere da parcheggio, garantendo sicurezza e manovre più semplici.

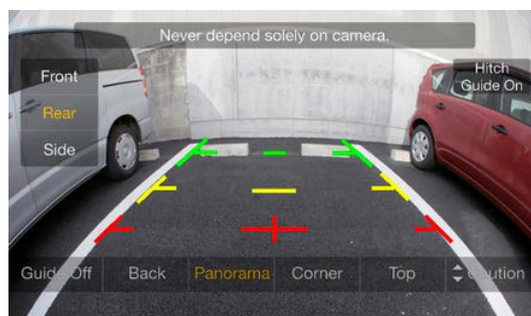
Si attiva in automatico quando si inserisce la retromarcia, così da essere sempre pronta quando serve.

E' possibile scegliere tra 4 modalità di visualizzazione:



Rear View [Vista Posteriore]

La vista posteriore mostra ciò che è direttamente dietro l'auto. Utilizzare questa vista, per esempio, in un parcheggio.



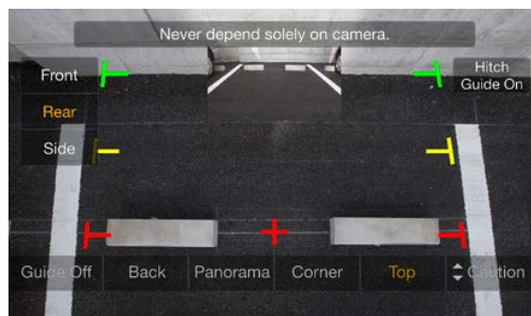
Panorama View [Panorama]

Panorama View mostra un'ampia visuale dietro l'auto. Usalo quando vuoi vedere un'area più ampia del normale dietro l'auto.



Corner View [Angoli]

La Vista ad angolo divide lo schermo in modo da avere una visione più chiara di entrambi i lati, sinistro e destro, dietro l'auto. C'è anche una funzione picture-in-picture che mostra la normale vista posteriore in un piccolo schermo.



Ground View [Alto]

La vista dall'alto è utile per una manovra molto precisa, ad esempio per agganciare un rimorchio. C'è anche una funzione picture-in-picture che mostra la normale vista posteriore in un piccolo schermo.

www.alpine.it

Alpine Italia S.p.a. - Scheda Tecnica Prodotto 2017

Alpine si riserva il diritto di modificare le informazioni tecniche senza preavviso.

CARATTERISTICHE

Generali

- High Dynamic Range (HDR)
- Connessione Direct Camera
- Sincronizzazione con la retromarcia del Veicolo
- Selezione Multi View: Rear View [Back], Panorama View [Panorama], Ground View [Top], Corner View [Corner]
- Compatibile con il touch screen dei monitor Alpine con touch-screen
- Per essere utilizzata con qualsiasi altro monitor è necessario l'accessorio KCX-C2600B, dove si potrà anche abbinare la telecamera frontale HCE-C2600FD

Camera

- Immagine a Specchio
- CSensore Immagine CMOS
- Automatic Exposure Adjustment
- Automatic White Balance Adjustment
- Internal Synchronization

SPECIFICHE

Dimensioni Camera: 23.6 x 23.6 x 25.8mm
Cavo direttamente connesso alla camera: 0.5m
Cavo di connessione: 10m

Generali

Alimentazione: 6.0V DC (5.0 to 9.0VDC allowable)
Ground Type: Negative Ground
Max. Power Consumption: 1.2W (6.0V)

Camera

Uscita Video : Mirror image, CVBS (NTSC Video signal), for 16:9 wide-screen
Image Output Impedance: 75 Ohms (1Vp-p)
Image Sensor: 1/4" Type Color CMOS Image Sensor, Aspect Ratio 4:3
Effective Number of Pixels: 1280 (horizontal) x 960 (vertical) approximately 1.2 Mega pixels
Lens Focal Length: f=1.27mm
Lens Brightness: F=1.8
Angle of Field: Horizontal = 180° , Vertical = 125°
Risoluzione (Horizontal. Center Area): 330 TV Lines
Temperatura di esercizio: -30°C - +70°C
Range di Illuminazione: Approximatly 1.5Lx to 100kLx
Peso: 32g

Accessori



Cavo di Prolunga

Questa camera ha un cavo lungo 10,5 metri. se hai bisogno di un cavo più lungo per camion, furgoni camper, ecc., Alpine offre il cavo di prolunga per telecamera **KWE-EXSCAM** opzionale che ti offre 5 metri in più.



Centralina di Controllo con Uscita RCA

KCX-C2600, permette di connettere la retrocamera HCE-C2100RD e di avere una uscita video comune (RCA) di tipo NTSC. Sarà poi possibile controllare le varie schermate con il suo controller a filo esterno. E' anche possibile aggiungere la videocamera anteriore HCE-C2600FD e gestirle contemporaneamente.

www.alpine.it

Alpine Italia S.p.a. - Scheda Tecnica Prodotto 2017

Alpine si riserva il diritto di modificare le informazioni tecniche senza preavviso.