

HCE-C2600FD

Videocamera Anteriore HDR con funzione Multiview e connessione DIRECT



HDR
HIGH DYNAMIC RANGE

Le nuove videocamere con sistema HDR assicurano un'immagine 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.

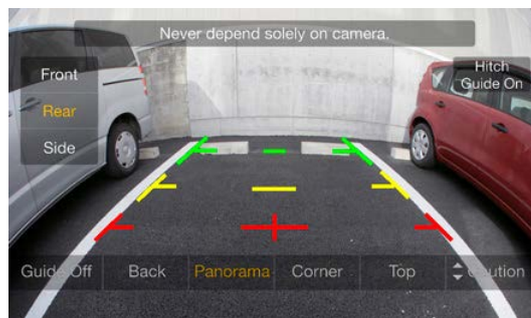
Si attiva in automatico quando si inserisce la retromarcia, così da essere sempre pronta quando serve.

E' possibile scegliere tra 3 modalità di visualizzazione:



Connetti fino a 3 Camere

Nei sistemi Alpine di ultima generazione, è possibile connettere fino a 3 videocamere, tramite l'accessorio KCX-C250MC.



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: 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 posteriore HCE-C2100RD

Camera

- Immagine normale
- 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: 1 m
Cavo di connessione: 3 m

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



Centralina di Controllo con Uscita RCA KCX-C2600, permette di connettere la videocamera HCE-C2600FD 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 posteriore HCE-C2100RD 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.