

Telecamera di backup

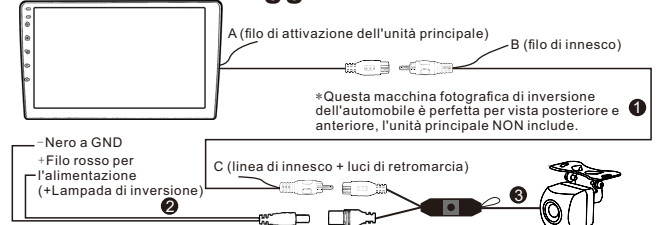
Manuale - - P 0 2 9

Introduzione al prodotto

Grazie per aver acquistato una telecamera di retromarcia multifunzionale. Questo prodotto può essere utilizzato per controllare l'ambiente circostante il veicolo. Elimina i punti ciechi e migliora la sicurezza di guida. Include 8 modalità di controllo, tenendo premuto il pulsante per 3 secondi per cambiare modalità. La prima modalità è l'immagine speculare a 720P 25fps, seguita da immagine originale a 720P 25fps, immagine speculare a 1080P 25fps, immagine originale a 1080P 25fps, immagine speculare del sistema NTSC, immagine originale del sistema NTSC, immagine speculare del sistema PAL, immagine originale del sistema PAL. Per default con linea guida, tagliare il filo bianco per nascondere la linea guida.

Leggere attentamente il manuale prima di utilizzare il prodotto. Per qualsiasi incomprensione, inviare un'e-mail all'indirizzo: jenny@jansite.cn.

Schema di cablaggio del monitor



Lunghezza: ① 6M(19.7ft) ② 0.9M(2.95ft) ③ 0.6M(1.97ft)

Facile da installare

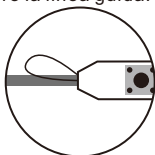
1. Trovare una superficie piana o una targa per installare la telecamera di retromarcia/visione anteriore.
2. Collegare il cavo di alimentazione della telecamera di retromarcia all'alimentazione della luce di retromarcia.
3. Collegare il cavo di prolunga della telecamera di retromarcia al motore principale del veicolo.

Nota:

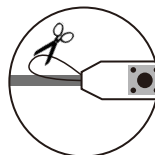
- 1). Si prega di provare la videocamera di riserva prima di cablare il cavo di prolunga da dietro in avanti.
- 2). Se il vostro host è dotato di un trigger line A, collegare il trigger A con B e il trigger C con il "+" della luce di retromarcia. In caso contrario, non è necessario collegarli.
- 3). Avviare il veicolo e appendere la retromarcia per testare il dispositivo di aggancio per vedere la telecamera posteriore.
- 4) Reinstallare l'host.

Function settings

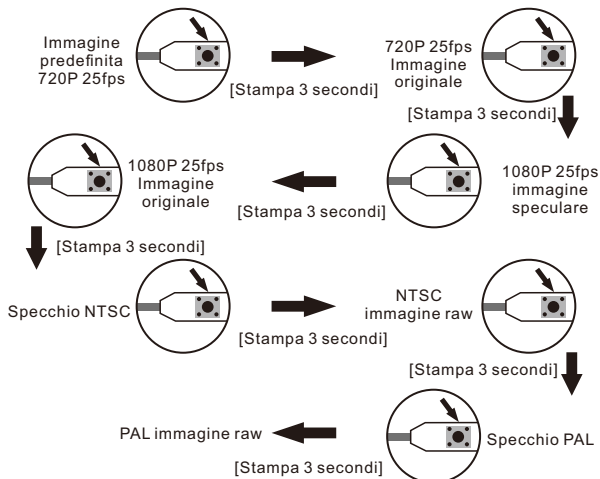
La fotocamera è una fotocamera retrovisore con guida, mirror, 720P 25fps. È possibile impostare l'immagine 720P 25fps, l'immagine RAW 720P 25fps, l'immagine RAW 1080P 25fps, l'immagine RAW 1080P 25fps, l'immagine del sistema NTSC, l'immagine RAW del sistema NTSC, l'immagine RAW del sistema PAL, l'immagine RAW del sistema PAL premendo il pulsante per 3 secondi. Puoi anche tagliare la linea bianca per nascondere la linea guida.



Tieni l'anello della linea bianca, mostra la linea guida



Taglia l'anello della linea bianca e nascondi la linea guida



Nota:

Se non sai quale modalità è adatta alla tua auto, puoi tenere premuto il pulsante fino a quando non passa alla modalità adatta alla tua auto.

Specifiche di prodotto

Sensore di immagine	CCD/CMOS
Formato del segnale	PAL/NTSC/AHD 720P 25FPS/AHD 1080P 25FPS
La prospettiva	140°
Energia elettrica	DC12V
Temperatura di esercizio	-30°C~+85°C(-22°F~+185°F)
Umidità	Max 95%
Bilanciamento del bianco	Auto
Controllo automatico del guadagno	Auto
Compensazione della luce nera	Auto

Le precauzioni

1. Tenere la linea della fotocamera corta e la linea di estensione della fotocamera di retromarcia/visione anteriore dell'auto lontano dalle aree ad alta temperatura, come il motore o il tubo di scarico.
2. Pulire regolarmente l'obiettivo della videocamera di auto di ricambio per rimuovere polvere, gocce d'acqua, gocce di neve, ecc.
3. Questa videocamera di ricambio per auto non è adatta per le videocamere a cruscotto aspirante e a specchio, poiché queste videocamere a cruscotto hanno diverse definizioni di connettori e pin, e anche alcune di esse hanno lo stesso connettore a 4 pin.
4. Dopo aver installato la fotocamera retrovisore, se le immagini sullo schermo sono sfocate, lampeggianti/lampeggianti, nere, bianche e nere, con strisce orizzontali o verticali, controllare tutte le connessioni di alimentazione e video per assicurarsi che siano robuste. È possibile utilizzare diversi punti di messa a terra (parti ferro/metalliche) e avvolgere l'alimentazione e le prese video con nastro isolante per prevenire interferenze.
5. Se si desidera regolare l'angolo di visione della fotocamera di retromarcia, è sufficiente spostare la fusoliera della fotocamera con la mano in giù.
6. È meglio installare questa fotocamera di auto di backup ad alta definizione nel mezzo della targa. Se la telecamera di retromarcia è montata lateralmente, può ancora funzionare, ma ci sarà un offset della linea guida.

Servizio post-vendita

In caso di domande o domande durante l'uso, vi preghiamo di contattarci via e-mail: jenny@jansite.cn. Ti risponderemo al più presto per aiutarti a risolvere qualsiasi problema.