

BC™ 30 Videocamera posteriore wireless



Manuale Utente

Introduzione

⚠ ATTENZIONE

Per avvisi sul prodotto e altre informazioni importanti, consultare la guida *Informazioni importanti sulla sicurezza e sul prodotto* inclusa nella confezione.

Visualizzare le immagini della videocamera wireless

Per poter visualizzare le immagini dalla videocamera wireless, è necessario installare la videocamera, il trasmettitore e il cavo del ricevitore. Per ulteriori informazioni, consultare le istruzioni di installazione della videocamera wireless.

Il dispositivo GPS mostra le immagini provenienti dalle videocamere wireless associate in diversi modi, a seconda della modalità con cui il trasmettitore della videocamera è collegato all'alimentazione.

- 1 Selezionare un'opzione di visualizzazione del video:
 - Se il trasmettitore è collegato a una lampadina della retromarcia (consigliato), innestare la retromarcia del veicolo.
Il dispositivo visualizza automaticamente il video dalla videocamera posteriore.
 - Se il trasmettitore è collegato a un DRL o a un'altra fonte da 12 V CC fissa, selezionare  sul dispositivo per visualizzare il video dalla videocamera posteriore.

- 2 Selezionare un'opzione per riprendere il normale funzionamento del dispositivo:
 - Se il trasmettitore è collegato a una lampadina della retromarcia (consigliato), togliere la retromarcia del veicolo.
Il dispositivo riprende automaticamente il normale funzionamento.
 - Se il trasmettitore è collegato a un DRL o a un'altra fonte da 12 V CC fissa, selezionare  sul dispositivo per riprendere il normale funzionamento.

Linee guida

⚠ AVVERTENZA

La funzione linee guida è concepita al solo scopo informativo e di riferimento. L'utente è responsabile dell'attenzione posta all'ambiente circostante.

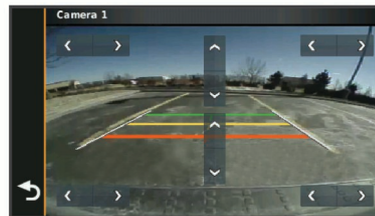
Le linee guida forniscono una rappresentazione visiva approssimativa del percorso del veicolo durante la retromarcia. Per fornire un riferimento ottimale, è necessario allineare le linee

guida di ciascuna videocamera posteriore. Non utilizzare la funzione linee guida se le linee guida non sono state allineate.

Allineamento delle linee guida

Per un riferimento ottimale, le linee guida devono essere allineate in modo da riflettere quelli che sono i bordi esterni del veicolo. Allineare le linee guida separatamente per ciascuna videocamera posteriore.

- 1 Posizionare il veicolo con un lato allineato a un marciapiede o alle righe di un parcheggio.
È possibile posizionare il veicolo all'interno di uno spazio di sosta e quindi muoversi verso quello successivo. Ciò consente di utilizzare le righe di un parcheggio come punti di riferimento per l'allineamento.
Il marciapiede o le righe di un parcheggio devono essere chiaramente visibili sul dispositivo.
- 2 Nel menu principale, selezionare **Impostazioni > Videocamera posteriore**.
- 3 Selezionare la videocamera da regolare, quindi selezionare **Linee guida > Regola linee guida**.
- 4 Utilizzare le frecce agli angoli dello schermo per spostare le linee guida in modo che corrispondano all'angolo e alla posizione del marciapiede o alle righe di un parcheggio.
Le linee guida vengono visualizzate direttamente sopra i punti di riferimento.



- 5 Utilizzare le frecce al centro dello schermo per spostare in alto o in basso le linee guida.
La sezione rossa delle linee guida deve essere allineata all'estremità posteriore del veicolo.
- 6 Se necessario, riposizionare il veicolo con l'altro lato allineato a un marciapiede o alle righe di un parcheggio e ripetere la procedura di allineamento.
Cercare di mantenere simmetriche le linee guida, anche se il veicolo non è perfettamente allineato al marciapiede o alle righe di un parcheggio.
- 7 Selezionare  una volta completato l'allineamento.

Mostrare o nascondere le linee guida

- 1 Dalla schermata videocamera, selezionare  > **Linee guida**.
- 2 Selezionare o deselezionare la casella di controllo **Mostra linee guida**.

Reimpostare l'allineamento

È possibile reimpostare le linee guida ai valori predefiniti.

- 1 Selezionare **Impostazioni > Videocamera posteriore**.
- 2 Selezionare la videocamera da regolare, quindi selezionare **Linee guida > Ripristina**.

Più videocamere

È possibile associare fino a quattro videocamere wireless con il cavo del ricevitore BC 30. Ad esempio, è possibile associare una videocamera posteriore installata nel veicolo a un'altra installata su un rimorchio. Dalla schermata videocamera è possibile scorrere i flussi video di tutte le videocamere associate. È possibile cambiare l'ordine di visualizzazione delle diverse videocamere. Per informazioni sull'associazione di più videocamere, consultare il *Manuale utente della videocamera posteriore wireless BC 30*.

Associare un trasmettitore al cavo del ricevitore

È possibile associare fino a quattro videocamere wireless con il cavo del ricevitore BC 30. Se la videocamera, il trasmettitore e il cavo del ricevitore sono inclusi nella confezione, questi sono già associati. Se il trasmettitore e il cavo del ricevitore sono installati correttamente e non si ricevono video sul dispositivo GPS, è possibile associare manualmente il trasmettitore e il cavo del ricevitore.

- 1 Selezionare un'opzione:
 - Parcheggiare il veicolo.
 - Disattivare la fonte di alimentazione fissa collegata al trasmettitore.
- 2 Accendere il dispositivo GPS collegato al cavo del ricevitore.
- 3 Nel dispositivo GPS, selezionare **Impostazioni > Videocamera posteriore > Aggiungi nuova videocamera**.
- 4 Seguire le istruzioni visualizzate sullo schermo.

Passare da una videocamera all'altra

È possibile scorrere i feed video di tutte le videocamere associate.

Dalla schermata videocamera, selezionare .

Viene visualizzato il feed video della videocamera successiva e il nome della videocamera viene visualizzato nella parte superiore della schermata.

Cambiare l'ordine di visualizzazione delle videocamere

È possibile cambiare l'ordine di visualizzazione delle diverse videocamere.

- 1 Selezionare **Impostazioni > Videocamera posteriore**.
- 2 Selezionare una videocamera.
- 3 Selezionare **Imposta videocamera predefinita**.
Viene visualizzato un elenco di videocamere associate.
- 4 Trascinare ciascuna videocamera nella posizione desiderata nell'elenco.

Quando si passa da una videocamera a un'altra nell'elenco, le videocamere vengono visualizzate nell'ordine elencato, dall'alto verso il basso. La prima videocamera dell'elenco è da considerarsi la videocamera predefinita, ed è quella che viene visualizzata per prima ad ogni l'accesso.

Ridenominare una videocamera

È possibile cambiare il nome visualizzato della videocamera nella relativa schermata. Utilizzare un nome descrittivo che identifica chiaramente la posizione della videocamera.

- 1 Selezionare **Impostazioni > Videocamera posteriore**.
- 2 Selezionare una videocamera.
- 3 Selezionare **Rinomina**.

Rimuovere una videocamera associata

Se sono già state associate quattro videocamere al cavo del ricevitore BC 30, rimuoverne una prima di associare un'altra videocamera.

- 1 Selezionare **Impostazioni > Videocamera posteriore**.

- 2 Selezionare una videocamera.
- 3 Selezionare **Annulla associazione**.

Appendice

Caratteristiche tecniche

Tensione in ingresso della videocamera e del trasmettitore	Da 9 a 28 V cc
Fusibile del trasmettitore	500 mA, fusibile rapido
Assorbimento in corrente della videocamera e del trasmettitore	150 mA a 12 V cc
Grado di impermeabilità della videocamera e del trasmettitore	IEC 60529 IPX7*
Temperatura operativa della videocamera	Da -40° a 85°C (da -40° a 185°F)
Temperatura operativa del trasmettitore e del cavo del ricevitore	Da -20° a 158°F (da -4° a 70°C)
Tensione in ingresso del cavo del ricevitore	Da 10 a 24 V
Fusibile del cavo del ricevitore	2 A, 250 V

*Il dispositivo resiste all'esposizione accidentale all'acqua fino a 1 m per 30 min. Per ulteriori informazioni, visitare il sito Web www.garmin.com/waterrating.