

Kit filo rigido

RD-HWK100

Manuale di installazione

Grazie per aver acquistato questo prodotto Pioneer. Leggere attentamente le presenti istruzioni per sapere come utilizzare il prodotto in modo corretto. Dopo aver letto le istruzioni, custodire questo documento in un luogo sicuro per le successive consultazioni.

⚠ Scollegare sempre il terminale ⊖ della batteria del veicolo prima di collegare il cavo di alimentazione o il cavo AV.

Precauzioni per la manipolazione

- Assicurarsi di installare correttamente questo prodotto secondo questo manuale di istruzioni. L'installazione diversa da quella specificata può causare incidenti o lesioni. In questo caso, Pioneer non si assume alcuna responsabilità.
- Durante l'installazione di questo prodotto, leggere anche le "Precauzioni di sicurezza" per la Dash Camera compatibile su cui installare questo prodotto.

Misure cautelative importanti

⚠ AVVISI

- Qualsiasi ostruzione o altra interferenza con l'airbag (sia attivato che disattivato) o con la visuale libera della strada deve essere evitata; pertanto, è necessaria un'installazione professionale.
- Non consentire al prodotto di entrare a contatto con liquidi. Possono verificarsi scosse elettriche. Inoltre, il contatto con liquidi può causare danni al prodotto, l'emissione di fumo e il surriscaldamento.
- Non smontare o modificare il prodotto: all'interno sono presenti componenti ad alta tensione che possono causare scosse elettriche. Contattare il rivenditore o il centro assistenza autorizzato Pioneer più vicino per un'ispezione interna ed eventuali regolazioni o riparazioni.
- Non utilizzare il prodotto in ambienti soggetti a temperature di 60 °C o superiori, temperature di -10 °C o inferiori o a un'umidità elevata.

Precauzioni per il collegamento del sistema

⚠ ATTENZIONE

- Fissare tutti i cavi con fascette o nastro isolante. Non lasciare fili scoperti.
- Controllare che i cavi e i fili non interferiscano o rimangano intrappolati nelle parti movimento del veicolo, soprattutto il volante, la leva del cambio, il freno a mano, le slitte dei sedili, le portiere o i comandi del veicolo.
- Non far passare i cavi in punti che potrebbero essere esposti ad alte temperature. Se l'isolante si scalda, i cavi possono danneggiarsi, causando un cortocircuito o un malfunzionamento e danni permanenti al prodotto.
- Non accorciare i cavi. In caso contrario, il circuito di protezione (portafusibile, resistenza o filtro fusibile, ecc.) potrebbe non funzionare correttamente.
- Non alimentare mai altri prodotti elettronici tagliando l'isolante del cavo di alimentazione del prodotto e collegandoli al cavo. In caso contrario, la capacità di corrente del cavo verrà superata, causando un surriscaldamento.

Per evitare danni

⚠ AVVISI

- Per sostituire il fusibile, utilizzare esclusivamente un fusibile dai valori prescritti per il prodotto.

Precauzioni prima dell'installazione (I)

⚠ ATTENZIONE

- Non installare mai il prodotto in un punto o in modo che possa:
 - Causare lesioni al conducente o ai passeggeri in caso di arresto improvviso del veicolo.
 - Interferire con l'utilizzo del veicolo da parte del conducente, ad esempio ai piedi del conducente oppure vicino al volante o alla leva del cambio."
- Per un'installazione corretta, utilizzare sempre i componenti in dotazione nel modo specificato. Se un componente non è in dotazione con il prodotto, utilizzare componenti compatibili come specificato dopo averne verificato la compatibilità con il rivenditore. Se si utilizzano componenti diversi da quelli in dotazione o compatibili, le parti interne del prodotto potrebbero danneggiarsi, oppure il prodotto potrebbe allentarsi durante il funzionamento e scollegarsi.

Precauzioni prima dell'installazione (II)

ATTENZIONE

- Non installare il prodotto in punti che possano (i) ostacolare la visuale del conducente; (ii) interferire con i sistemi in funzione sul veicolo o con le dotazioni di sicurezza, come airbag e spie di avviso; (iii) compromettere la capacità del conducente di utilizzare il veicolo in sicurezza.
- Contattare il rivenditore più vicino se l'installazione richiede l'esecuzione di fori o altre modifiche al veicolo.
- Prima di concludere l'installazione del prodotto, collegare temporaneamente i cavi per verificare che i collegamenti siano corretti e che il sistema funzioni correttamente.
- Non installare il prodotto in luoghi soggetti a temperature o umidità elevate, ad esempio:
 - Vicino all'impianto di riscaldamento, a una ventola o al climatizzatore.
 - Punti esposti alla pioggia, ad esempio vicino alla portiera o sul pavimento del veicolo.

Esonero di responsabilità

- A causa delle numerose variabili e condizioni che possono causare un incidente, Pioneer non garantisce che ogni incidente o evento attivi la funzione di registrazione del dispositivo.
- Pioneer Corporation non si assume alcuna responsabilità per guasti o danni al prodotto dovuti a questo prodotto.

24/7 Modalità di sicurezza

- Quando la modalità di sicurezza è attivata e trascorre il tempo preimpostato per l'operazione, si attiva automaticamente la modalità di sicurezza, che esegue la sorveglianza in parcheggio 24 ore su 24 e 365 giorni all'anno. Se il dispositivo rileva il movimento del veicolo causato da vibrazioni mentre è attiva la modalità di sicurezza, dal momento del rilevamento viene salvato un evento per il tempo impostato per i normali video. L'evento viene salvato in un file della modalità di parcheggio e all'avvio successivo viene visualizzato un messaggio di notifica.

Note

- La modalità di sicurezza può essere attivata o disattivata. → "Impostazioni del prodotto" - "Funzionalità configurabili" - "Modalità di parcheggio" - "Modalità di sicurezza"
- In modalità di sicurezza, il prodotto funziona a basso consumo per ridurre il rischio di esaurimento della batteria.
- Quando la tensione della batteria scende sotto 11,2 V, la modalità di sicurezza viene sospesa e la registrazione viene interrotta.
- La modalità di sicurezza inizia a registrare entro tre secondi dal rilevamento di un urto.
- Le vibrazioni rilevate da circa tre minuti prima dell'accensione del motore (ACC ON) non vengono segnalate a schermo con il messaggio di notifica.
- La modalità di sicurezza è una funzione che accende e attiva il prodotto quando rileva un urto. Per questo, la batteria potrebbe consumarsi più velocemente se il prodotto viene utilizzato in parcheggi meccanizzati multipiano o ambienti molto soggetti a vibrazioni. Quando si parcheggia in luoghi simili, disattivare la modalità di sicurezza prima di utilizzare il prodotto.

