

CAVO ADATTATORE TRIMB2

Codice articolo : VICAM-AMS-TRIMB2

- COLLEGA LE TELECAMERE AMS AI TUOI DISPOSITIVI TMX-2050 (XCN - 2050)



TMX - 2050 (XCN - 2050) - 1 ingresso videoTRIMB2 et 1 ingresso video TRIMB1



Cavo adattatore TRIMB2



Telecamera AMS*

• COLLEGAMENTO AL TERMINALE

L'ingresso video si trova nella parte posteriore del terminale

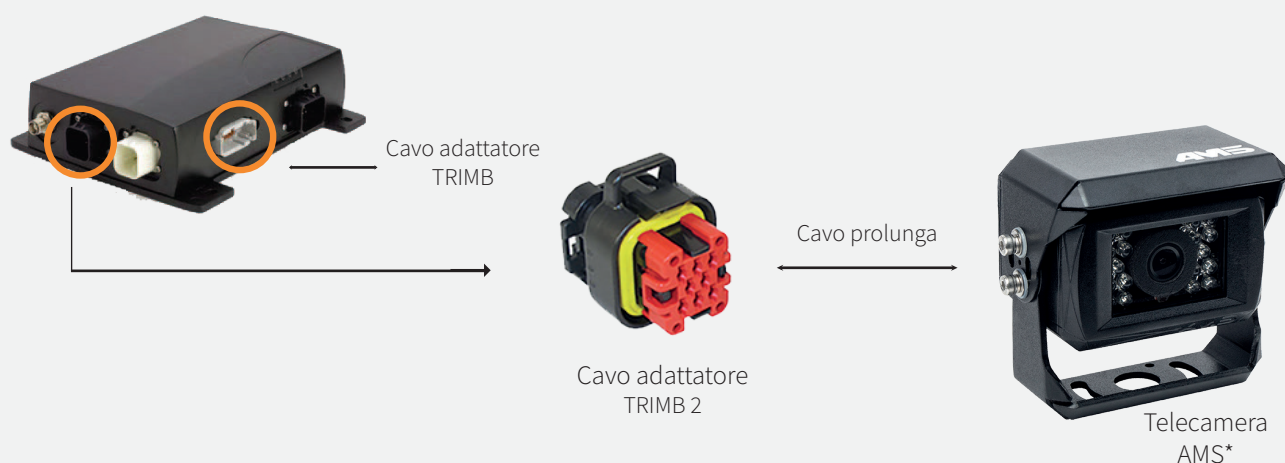
1. Collegare il contenitore TM-200 sul retro del monitor



* ATTENZIONE : Telecamera e monitor originale non incluso. Tutte le nostre telecamere AMS sono compatibili con questo cavo dedicato.

CAVO ADATTATORE TRIMB2

2. Collegare la presa TRIMB2 alla porta Ethernet del contenitore TM-200.*



*Per modificare le impostazioni video, consultare il proprio manuale costruttore.

CAVO ADATTATORE TRIMB2

• RACCOMANDAZIONI

Se si desidera collegare una telecamera supplementare, ordinare il cavo dedicato TRIMB per collegarlo alla porta A del contenitore TM-200. Se il terminale TMX-2050 (XCN-2050) non possiede la gestione di ingresso video, contattare TRIMBLE per un aggiornamento del sistema. Avete bisogno della versione v4.2.1 al minimo.

• GARANZIA

Il prodotto è garantito per una durata di 2 anni a partire dalla data di vendita all'utilizzatore finale, sapendo che la vendita deve avvenire entro 24 mesi dalla consegna in concessionaria.

• SERVIZIO DI ASSISTENZA CLIENTI

Riservato ai professionisti

→ Scaricate il formulario di assistenza clienti dal nostro sito

In caso di reso, allegare i seguenti documenti per la gestione delle riparazioni e della garanzia:

- Il formulario di autorizzazione di reso completato
- Una copia della fattura con la data di vendita all'utilizzatore finale
- Il motivo del reclamo o una descrizione del problema di funzionamento.

Per maggiori informazioni, contattate il nostro servizio tecnico

→ Tel : +33 (0)3 27 94 44 44 ou @ : contact@ams-diffusion.com

Se siete l'utilizzatore finale

Vi preghiamo di rivolgervi al vostro concessionario.



AMS Diffusion

Tél. +33 3 27 94 44 44

Fax. +33 3 27 94 44 45

contact@ams-diffusion.com