

Ricerca guasti di base delle prestazioni della termocamera e problemi di funzionamento delle termocamere Termocamere Fluke TiX560 e Fluke TiX520

Se si rileva un problema relativo alle prestazioni o al funzionamento dei modelli indicati sopra, effettuare la seguente ricerca guasti di base prima di contattare l'assistenza o di richiedere l'autorizzazione per la restituzione al produttore (RMA, Return to Manufacturer Authorization).

1. Controllo dello stato e del livello di carica della batteria.

Fase 1: Se il livello della batteria intelligente è basso, ricaricare prima di continuare.

Fase 2: Verificare l'eventuale presenza di danni fisici al pacco batterie intelligenti e ai pin di collegamento.

Fase 3: Se la batteria non si carica, e la termocamera non funziona con la batteria, verificare il funzionamento della termocamera collegandola all'alimentazione c.a.

Fase 4: Se la termocamera funziona con l'alimentazione c.a. ma la batteria non mantiene la carica, contattare il rivenditore Fluke autorizzato per ordinare un pacco batterie di ricambio.

Questo risolve il problema? *(In tal caso, verosimilmente il problema era causato dal basso livello di potenza.)*

2. Eseguire il ripristino delle impostazioni di fabbrica nel menu delle impostazioni della fotocamera.

Andare a: MENU>Impostazioni>Avanzate>Impostazioni di fabbrica

Questo risolve il problema? *(In questo caso, verosimilmente il problema è stato causato da una o più impostazioni utente nella fotocamera. Fare riferimento al Manuale d'uso per il funzionamento e l'uso delle funzioni della fotocamera.)*

3. A prescindere dalla risoluzione apparente, è necessario aggiornare il firmware della fotocamera con la versione più recente.

Fase 1: Collegare la termocamera all'alimentazione c.a.

Fase 2: Utilizzando il cavo USB incluso, collegare la termocamera a raggi infrarossi ad un PC collegato a Internet e con il software SmartView installato.

Fase 3: Avviare il software SmartView.

Fase 4: Se richiesto, consentire l'aggiornamento del software SmartView.

Fase 5: Entro cinque minuti dal collegamento, il software SmartView vi informerà dell'eventuale disponibilità di un aggiornamento del firmware per la termocamera.

Fase 6: Seguire tutte le istruzioni mostrate e consentire l'aggiornamento del firmware della termocamera.

Se non viene visualizzata alcuna notifica relativa agli aggiornamenti, questi potrebbero non essere disponibili al momento. Si consiglia di collegarsi e controllare la presenza di aggiornamenti mensilmente. *(Ciò potrebbe risolvere il problema, se il ripristino non riuscisse nell'operazione, e/o aggiungere nuove funzioni e correzioni preziose per le prestazioni.)*

4. **Se il problema persiste, contattare l'assistenza tecnica Fluke appropriata nella vostra regione, che cercherà di fornire ulteriore assistenza e di risolvere i problemi.**