

MITO-03 Termocamera termica

Termocamera termica "add on" per la misurazione della temperatura corporea



MITO-03 è una telecamera termica che può essere installata sui terminali Axess TMC.

Permette di associare il controllo della temperatura corporea all'identificazione.

Non effettua riconoscimento biometrico del volto né il controllo della presenza della mascherina.

È uno strumento per l'implementazione delle misure di contenimento del contagio previste dai protocolli di sicurezza.

Rilevamento della temperatura corporea

MITO-03 è una telecamera termica progettata per essere aggiunta ai terminali Axess TMC e

permettergli di misurare la temperatura corporea.

La temperatura viene misurata ad una distanza di 0.5 metri con un errore massimo di +/-0.2 °C. È

inclusa la segnaletica adesiva da pavimento per il

corretto posizionamento dell'utente di fronte al terminale. Una volta

equipaggiato con MITO-03, un terminale può utilizzare la temperatura corporea

in diverse modalità operative.



Modi operativi senza identificazione dell'utente

Il terminale controlla solo la temperatura (non è necessaria alcuna identificazione come per esempio la lettura di un badge o il riconoscimento dell'impronta digitale). Anche in questa modalità possono essere configurati diversi modi operativi:

- Il relè è attivato solo se la temperatura è nell'intervallo ammesso (per esempio per aprire la porta e consentire l'ingresso)
- Il relè è attivato solo se la temperatura è fuori dall'intervallo consentito (per esempio per attivare un allarme in situazioni normalmente a flusso libero)

MITO-03 può essere installato con facilità su uno dei terminali compatibili della gamma AxessTMC. Si collega ad una delle porte per lettore TTL del terminale (cavetto in dotazione) che comprende anche l'alimentazione.

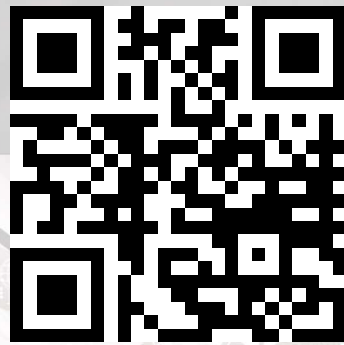
Adatto ad installazioni in interno.

Specifiche tecniche

COMPATIBILITÀ	MITO-03 può essere installato sui terminali X3, X3BIO, X4, X7, SuperTRAX Light, SuperGLASS 7 Light Connessione al terminale: Seriale TTL (si collega ad una delle "porte lettore" da cui prende anche l'alimentazione)
TEMPERATURA	<ul style="list-style-type: none">• Sensore termico MEMS ad alta precisione. I sensori vengono calibrati singolarmente dai nostri laboratori• Distanza di rilevamento ottimale della temperatura: 0.5 m (Sono incluse le segnalazioni adesive da pavimento per il corretto posizionamento dell'utente)• Precisione di rilevamento della temperatura: +/- 0.2 ° C• Risoluzione di rilevamento temperatura: 0.1 ° C• Campo di lavoro del sensore: apertura orizzontale 5° - apertura verticale 55°



ALIMENTAZIONE	(4,5 - 5,5) V - 5 mA - MITO-03 si alimenta attraverso il collegamento al terminale (ad una porta lettore). Cavetto incluso Non sono richiesti alimentatori dedicati.
CARATTERISTICHE FISICHE	<ul style="list-style-type: none">• Materiale: involucro plastico con inclinazione verticale regolabile• Progettato per installazioni in aree interne.• Temperatura di esercizio: da 18° C fino a 28° C
ADESIVO INCLUSO	Adesivo da pavimento per indicare il corretto posizionamento dell'utente (Ø 32cm)



www.infordata-shop.com

commerciale@infordata.it - 800 936 655