VOLTCRAFT

① Istruzioni per l'uso

Telecamera per l'imaging termico

N. d'ordine: 2890410 (WB-430) N. d'ordine: 2890411 (WB-420) N. d'ordine: 2890412 (WB-410)



○ Sommario

1	Introdu	zione		5
2	Istruzio	ni per il de	ownload	5
3	Uso pro	evisto		5
4	Conten	uto della	confezione	6
5			simboli	6
6	Istruzio	ni per la s	sicurezza	6
	6.1		ioni generali	6
	6.2	Gestione	1	6
	6.3		ni di esercizio	6
	6.4		amento	7
	6.5		re di alimentazione e cavo	7
	6.6		agli ioni di litio	8
	6.7	Precision	ne di misurazione su superfici a bassa emissività	8
7	Descriz	zione gene	erale	9
	7.1		ioni generali	9
	7.2		del pannello di controllo	10
	7.3	Display		11
8	Guida i	ntroduttiva	a	11
	8.1		dell'accumulatore	11
		8.1.1 8.1.2	Base di ricarica (n. d'ordine: solo per 2890410)	11 12
		8.1.3	Porta USB del computer	12
	8.2	Scheda M	MicroSD	12
		8.2.1	Inserimento/rimozione di una scheda microSD	12
		8.2.2	Formattazione della scheda microSD	12
9	Emissi	vità e pred	cisione	13
	9.1		zione dell'emissività	13
	9.2	Precision	ne	13
10	Naviga	zione nel	menu	13
11	Contro	lli gestuali	<u></u>	13
12	Funzio	namento		13
	12.1		one/Spegnimento	13
	12.2	Mantenin	nento delle letture	14
	12.3		one di foto/registrazione di video	14
		12.3.1	Foto	14
		12.3.2 12.3.3	Video Riproduzione di foto/video	14 14
	12.4		fuoco manuale dell'immagine (n. d'ordine: 2890410)	14
	12.4		iazione dell'immagine (ii. d ordine: 2090410)	15
	0	. 145101111		

		12.5.1 12.5.2 12.5.3	Modalità istogramma (HG)	1: 1: 1:	
13	Menu	orincipale .		10	
	13.1		ioni	10	
	13.2	0	i	1	
		13.2.1	Temperatura ambiente	18	
		13.2.2	Temperatura riflessa	18	
		13.2.3	Umidità atmosferica	1	
		13.2.4	Compensazione infrarossi	1	
		13.2.5 13.2.6	Distanza	1	
	42.2		Emissività	2	
	13.3		ne	2	
	13.4	13.4.1	a Tavolozza standard	2	
		13.4.1	Segnalazione temperatura alta	2	
		13.4.3	Segnalazione temperatura bassa	2	
		13.4.4	Zona di segnalazione	2	
		13.4.5	Zona visibile	2	
	13.5	Modalità	di immagine	2	
		13.5.1	Termica	2	
		13.5.2	Immagine nell'immagine	2	
		13.5.3 13.5.4	Telecamera	24	
		13.5.4	Zoom	2	
	13.6		di un testo a un'immagine	2	
14	Impost	azioni disp	ositivo	2	
15			nisurazione	2	
				2	
16	16.1	Ripristino			
	16.2		ioni predefinite	2	
17				28	
	17.1		l'installazione	28	
	17.2 Installazione del software PC				
	17.3	Collegam	ento al PC (gestione dei file)	2	
	17.4	Collegam	ento al PC (Visualizzazione in tempo reale)	2	
18	Арр ре	er dispositiv	<i>i</i> mobili	30	
19	Inform	azioni sull'o	obiettivo (N. d'ordine: 2890410)	3	
20	Aggior	namento d	el firmware	3	
	20.1	Controllo	della versione del firmware	3	
	20.2		d e installazione del nuovo firmware	3	
21	Risoluzione dei problemi			32	
22				2	

	22.1 22.2	Alloggiamento Obiettivo a infrarossi	32 33
23	Dichia	razione di conformità	33
24	Smalti	mento	33
	24.1	Prodotto	33
	24.2	Batterie/accumulatori	34
25	Dati te	cnici	34
	25.1	Ingresso di alimentazione del prodotto	34
	25.2	Adattatore di alimentazione	34
	25.3	Pacco batterie ricaricabile	34
	25.4	Base di ricarica della batteria	35
	25.5	Prestazioni di imaging a infrarossi (IR)	35
	25.6	Gruppo ottico	35
	25.7	Misurazione	35
	25.8	Miglioramento dell'elaborazione delle immagini	35
	25.9	Telecamera a luce visibile	36
	25.10	Display	36
	25.11	Memoria e supporti multimediali	36
	25.12	Unità di misura	37
	25.13	Impostazione della lingua	37
	25.14	Interfaccia di comunicazione dati	37
	25.15	Wi-Fi	37
	25.16	Applicazione per dispositivi mobili	37
	25.17	Software computer	37
	25.18	•	38
	25.19	Specifiche fisiche	38
		Tabella sull'emissività	38

1 Introduzione

Gentile cliente.

grazie per aver acquistato questo prodotto.

Per domande tecnice rivolgersi ai seguenti contatti:

Italia: Tel: 02 929811

Fax: 02 89356429

e-mail: assistenzatecnica@conrad.it

Lun - Ven: 9:00 - 18:00

2 Istruzioni per il download



Accedere al link www.conrad.com/downloads (in alternativa eseguire la scansione del codice QR) per scaricare le istruzioni per l'uso complete (o le versioni nuove/attuali, se disponibili). Seguire le istruzioni riportate nella pagina web.

3 Uso previsto

Il prodotto consiste in una telecamera per l'imaging termico dotata di display touchscreen. Alcuni esempi di utilizzo includono l'individuazione di punti caldi, perdite di elettricità, difetti strutturali, ostruzioni di tubature e guasti HVAC.

L'utilizzo improprio può causare cortocircuiti, incendi, scosse elettriche o altri pericoli.

Questo prodotto è conforme ai relativi requisiti nazionali ed europei.

Per motivi di sicurezza e in base alle normative, l'alterazione e/o la modifica del prodotto non sono consentite.

Leggere attentamente le istruzioni e conservarle in un luogo sicuro. In caso di cessione del prodotto a terzi, accludere anche le presenti istruzioni per l'uso.

Tutti i nomi di aziende e le denominazioni di prodotti ivi contenuti sono marchi dei rispettivi proprietari. Tutti i diritti sono riservati.

Android™ è un marchio registrato di Google LLC.

USB4®, USB Type-C® e USB-C® sono marchi registrati di USB Implementers Forum.

4 Contenuto della confezione

- Termocamera
- Batteria agli ioni di litio
- Base di ricarica per la batteria (n. d'ordine: solo per 2890410)
- Adattatore di alimentazione (spine US/EU/UK/AU)
- Scheda microSD (32 GB, U1 V10)
- Adattatore da scheda microSD a SD
- Cavo da USB-A a USB-C®
- CD-ROM del software Windows®
- Custodia per il trasporto
- Istruzioni per l'uso

5 Descrizione dei simboli



Il simbolo avverte sulla presenza di pericoli che potrebbero portare a lesioni personali.



Il simbolo avverte sulla presenza di tensioni pericolose che possono portare a lesioni personali a causa di una scossa elettrica.

6 Istruzioni per la sicurezza



Leggere attentamente le istruzioni per l'uso e osservare nello specifico le informazioni sulla sicurezza. In caso di mancato rispetto delle istruzioni per la sicurezza e delle informazioni sul corretto utilizzo del prodotto, si declina qualsiasi responsabilità per eventuali danni a persone o cose. In questi casi, la garanzia decade.

6.1 Informazioni generali

- Il prodotto non è un giocattolo. Tenere fuori dalla portata di bambini e animali domestici.
- Non lasciare il materiale di imballaggio incustodito. Potrebbe diventare un giocattolo pericoloso per i bambini.
- Non esitare a contattare il nostro servizio assistenza o altro personale tecnico competente, in caso di domande che non trovano risposta nel manuale di istruzioni del prodotto.
- Far eseguire i lavori di manutenzione, adattamento e riparazione esclusivamente da un esperto o da un laboratorio specializzato.

6.2 Gestione

 Maneggiare il prodotto con cautela. Sobbalzi, urti o cadute, anche da altezze ridotte, possono danneggiare il prodotto.

6.3 Condizioni di esercizio

- Non sottoporre il prodotto a sollecitazioni meccaniche.
- Proteggere l'apparecchiatura da temperature estreme, forti urti, gas, vapori e solventi infiammabili.

- Proteggere il prodotto da condizioni di umidità e bagnato.
- Proteggere il prodotto dalla luce solare diretta.
- Non accendere il prodotto dopo che è stato spostato da un ambiente freddo a uno caldo. La condensa generata
 potrebbe danneggiarlo irrimediabilmente. Lasciare che il prodotto raggiunga la temperatura ambiente prima
 dell'uso.

6.4 Funzionamento

- Consultare un esperto in caso di dubbi sul funzionamento, la sicurezza o il collegamento del prodotto.
- Se non è più possibile utilizzare il prodotto in tutta sicurezza, metterlo fuori servizio e proteggerlo da qualsiasi uso accidentale. NON tentare di riparare il prodotto da soli. Il corretto funzionamento non è più garantito se il prodotto:
 - è visibilmente danneggiato,
 - non funziona più correttamente,
 - è stato conservato per lunghi periodi in condizioni ambientali avverse o
 - è stato sottoposto a gravi sollecitazioni legate al trasporto.

6.5 Adattatore di alimentazione e cavo



Non modificare o riparare i componenti dell'alimentazione di rete, comprese le spine di rete, i cavi di rete e gli alimentatori. Non utilizzare componenti danneggiati. Rischio di scosse elettriche letali!

- Collegare l'apparecchio ad una presa a muro facilmente accessibile.
- Come fonte di alimentazione, utilizzare esclusivamente l'adattatore di rete in dotazione.
- Collegare l'adattatore di alimentazione solamente a una normale presa di corrente collegata all'alimentazione pubblica. Prima di collegare l'adattatore di alimentazione, controllare che la tensione indicata sullo stesso sia conforme alla tensione del proprio fornitore di energia elettrica.
- Non collegare o scollegare mai gli alimentatori con le mani bagnate.
- Non scollegare mai l'adattatore dalla presa afferrando il cavo: utilizzare sempre i punti di presa sulla spina.
- Per ragioni di sicurezza, scollegare l'alimentatore dalla presa di corrente durante i temporali.
- Evitare di toccare l'alimentatore se sono evidenti segni di danneggiamento, in quanto ciò potrebbe provocare una scossa elettrica mortale! Procedere nel modo sequente:
 - Disinserire la tensione di rete sulla presa alla quale è collegato l'adattatore di alimentazione (disinserire la tensione sull'interruttore automatico corrispondente o rimuovere il fusibile di sicurezza e poi disinserire la tensione sull'interruttore di protezione RCD corrispondente).
 - Scollegare l'adattatore di alimentazione dalla presa elettrica.
 - Utilizzare un nuovo adattatore di alimentazione avente lo stesso design. Evitare di utilizzare ulteriormente l'adattatore danneggiato.
- Assicurarsi che i cavi non siano schiacciati, piegati o danneggiati da spigoli taglienti.
- Posare sempre i cavi in modo che nessuno possa inciamparvi o rimanervi impigliato. Vi è il rischio di lesioni.

6.6 Batteria agli ioni di litio

- Non danneggiare la batteria ricaricabile. Il danneggiamento dell'involucro della batteria ricaricabile potrebbe causare esplosioni o incendi!
- Non cortocircuitare i contatti della batteria ricaricabile. Non gettare la batteria o il prodotto nel fuoco. Vi è rischio di incendio e di esplosione.
- Caricare la batteria ricaricabile regolarmente, anche se non si utilizza il prodotto. A causa della tecnologia della batteria ricaricabile in uso non è necessario far scaricare la batteria prima di ricaricarla.
- Non caricare mai la batteria ricaricabile del prodotto senza sorveglianza.
- Durante la ricarica, posizionare il prodotto su una superficie non termosensibile. È normale che una certa quantità di calore venga generata durante la ricarica.
- Rischio di surriscaldamento, danni e/o riduzione delle prestazioni. Caricare l'accumulatore entro l'intervallo di temperatura previsto: da 0 a 50 °C.

6.7 Precisione di misurazione su superfici a bassa emissività

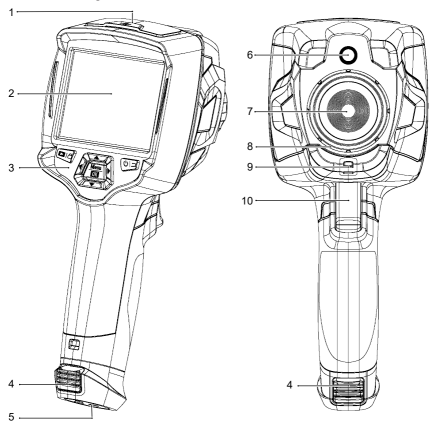
AVVERTENZA

Pericolo per la sicurezza personale (ad es. ustioni), incendio o altri pericoli!

La misurazione di superfici con un'emissività (ε) inferiore a 0,60 può ridurre la precisione delle letture della temperatura. Se è importante misurare con precisione la temperatura, considerare metodi alternativi per verificare le letture.

7 Descrizione generale

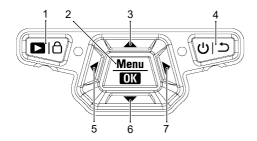
7.1 Informazioni generali



- 1 Coperchio: Porta USB-C®: dati / ricarica Slot per scheda microSD
- 3 Pannello di controllo
- 5 Base per treppiede
- 7 Obiettivo della telecamera a infrarossi
- 9 Foro per il cordino del copriobiettivo

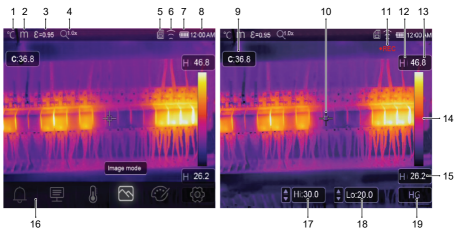
- 2 Display touchscreen
- 4 Linguette di rilascio: accumulatore
- 6 Telecamera digitale (luce visibile)
 - Ghiera di messa a fuoco dell'immagine N. d'ordine: solo per 2890410 (WB-430)
- 10 Interruttore a grilletto: blocco dell'immagine, acquisizione di foto, registrazione di video

7.2 Pulsanti del pannello di controllo



#	Icona	Descrizione
1		Tenere premuto per riprodurre le immagini salvate.
		■ Premere brevemente per selezionare tra: le modalità MANUAL (Manuale) (△) e AUTO (Automatica) (A) / HG (H).
2	Menu OK	Premere per accedere al menu.
		Tenere premuto per accedere al menu delle impostazioni.
		Premere per confermare la selezione nel menu.
3	A	Premere per lo spostamento verso l'alto nella navigazione.
		Tenere premuto durante una misurazione per aumentare lo zoom.
4	د∣ن	Tenere premuto per l'accensione o lo spegnimento.
		Premere per tornare al menu precedente.
5	◀	Premere per lo spostamento a sinistra nella navigazione.
		Tenere premuto durante la misurazione per eseguire una calibrazione IR manuale.
6	▼	Premere per lo spostamento verso il basso nella navigazione.
		Tenere premuto durante una misurazione per diminuire lo zoom.
7	>	Premere per lo spostamento a destra nella navigazione.





1	Unità di misura della temperatura	2	Unità di misura della distanza
3	Emissività	4	Stato dello zoom
5	Scheda MicroSD	6	Stato del Wi-Fi
7	Livello della batteria	8	Ora
9	Temperatura del punto centrale	10	Mirino punto centrale
11	Registrazione video	12	Modalità di imaging attiva
13	Temperatura massima della scena corrente	14	Barra dei colori
15	Temperatura minima della scena corrente	16	Menu principale
17	Segnalazione temperatura alta (Hi)	18	Segnalazione temperatura bassa (Lo)
19	Modalità di imaging attiva: AUTO (Automatica), HG, MANUAL (Manuale)		

8 Guida introduttiva

8.1 Ricarica dell'accumulatore

8.1.1 Base di ricarica (n. d'ordine: solo per 2890410)

- 1. Collegare l'adattatore di alimentazione alla porta di ingresso USB-C® della base di ricarica.
- 2. Collegare l'adattatore di alimentazione ad una presa elettrica di rete.
- 3. Inserire l'accumulatore nel caricabatterie.
- → Gli indicatori luminosi mostreranno lo stato di ricarica.

8.1.2 Ingresso di ricarica della telecamera

Requisiti:

- L'accumulatore è inserito nel prodotto.
- 1. Collegare l'adattatore di alimentazione all'ingresso TypeC USB/Charge del prodotto.
- 2. Collegare l'adattatore di alimentazione ad una presa elettrica di rete.
- → L'icona della batteria sul display mostrerà lo stato di ricarica.

8.1.3 Porta USB del computer

- La porta USB deve essere in grado di fornire 5 V/CC per la ricarica.
- L'accumulatore va in carica una volta collegata la porta TypeC USB/Charge a una porta USB del computer.

8.2 Scheda MicroSD

- Lo spazio di archiviazione interno verrà utilizzato per salvare foto, video e dati in caso di mancato inserimento di una scheda microSD.
- Per ulteriori informazioni, fare riferimento alla sezione: Memoria e supporti multimediali [▶ 36].

8.2.1 Inserimento/rimozione di una scheda microSD

Importante:

Assicurarsi che la scheda microSD sia orientata nel verso giusto prima di installarla. Evitare l'utilizzo di forza eccessiva per inserirla.

- 1. Inserire la scheda microSD nell'apposito slot, fino allo scatto in posizione con un "clic".
 - → Sul display verrà visualizzata l'icona della scheda microSD 🗒
- 2. Rimuovere la scheda premendo con la punta del dito fino a sentire un "clic", quindi rilasciare ed estrarla.

8.2.2 Formattazione della scheda microSD

Importante:

- La scheda microSD deve essere formattata per che possa essere utilizzata per salvare foto, video e dati.
- Effettuare sempre il backup dei file importanti prima di formattare la scheda microSD.

Effettuare la formattazione della scheda utilizzando il prodotto.

- 1. Inserire la scheda microSD nell'apposito slot.
- Andare su: Menu → Setting → (Impostazione) Reset → (Ripristino) Format Memory → (Formatta memoria) Yes (Si).

Effettuare la formattazione della scheda utilizzando un PC

- La scheda microSD deve essere formattata utilizzando il sistema di file FAT 16 o 32.
- Fare riferimento alle istruzioni per l'uso del software computer per informazioni su questa procedura.

9 Emissività e precisione

9.1 Impostazione dell'emissività

Per aumentare la precisione delle letture, impostare un valore di emissività che corrisponda al materiale da misurare. L'emissività può essere impostata in due modi:

- Impostazione manuale: Emissività [▶ 20].
- Valori preimpostati: Impostazioni di misurazione [▶ 26].

Qui è possibile trovare un elenco di materiali e valori di emissività comuni: Tabella sull'emissività [▶ 38].

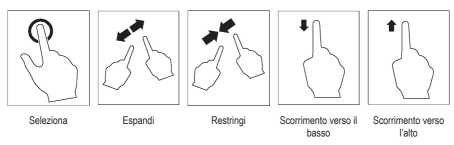
9.2 Precisione

Configurare i parametri per migliorare la precisione delle letture. Vedere la sezione: Parametri [▶ 17].

10 Navigazione nel menu

Pulsante	Funzione
Menu	Premere per accedere al menu e ai sottomenu.
OK	Premere per confermare una selezione.
A / V	Premere per lo spostamento verso l'alto/verso il basso nella navigazione.
◄/▶	Premere per lo spostamento a sinistra/a destra nella navigazione.
٥	Premere per tornare al menu precedente.

11 Controlli gestuali



12 Funzionamento

12.1 Accensione/Spegnimento

- 1. Tenere premuto il pulsante 🖰 per accendere il dispositivo.
 - → Attendere alcuni istanti affinché il prodotto completi l'autocalibrazione e visualizzi un'immagine termica.
- 2. Tenere premuto il pulsante \mathbf{O} per spegnere il prodotto.

12.2 Mantenimento delle letture

- 1. Premere l'interruttore a grilletto per mantenere la lettura.
 - → La lettura verrà mantenuta.
- 2. Premere il pulsante 🖒 | 🗅 per annullare il mantenimento.

12.3 Acquisizione di foto/registrazione di video

12.3.1 Foto

- 1. Premere brevemente l'interruttore a grilletto per acquisire la scena misurata.
- 2. Premere **OK** o toccare ✓ sul display per salvare l'immagine.

12.3.2 Video

- 1. Tenere premuto l'interruttore a grilletto per avviare la registrazione.
 - → L'icona REC verrà visualizzata a indicare che la registrazione è in corso.
- 2. Premere brevemente l'interruttore a grilletto per interrompere la registrazione.

12.3.3 Riproduzione di foto/video

La riproduzione richiama per prima cosa le foto/i video da una scheda microSD inserita. Rimuovere la scheda microSD per riprodurre i contenuti della memoria interna.

- 1. Tenere premuto il pulsante .
- 2. Premere ✓/ per navigare.
- 3. Premere **OK** per accedere ad altre opzioni come ad es. riproduci video, visualizza informazioni del file, elimina il file visualizzato.

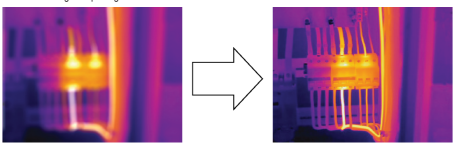
Suggerimento:

Visualizzare le foto/i video salvati su un PC. Vedere la sezione: Collegamento al PC (gestione dei file) [▶ 29].

12.4 Messa a fuoco manuale dell'immagine (n. d'ordine: 2890410)

Per una maggiore precisione, l'immagine deve essere messa a fuoco in modo che l'energia infrarossa sia diretta sui pixel del rilevatore.

- N. d'ordine: 2890410 dispone di una ghiera di messa a fuoco manuale dell'immagine.
- Utilizzare la ghiera per regolare la nitidezza.



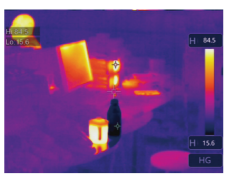
12.5 Trasformazione dell'immagine

Selezionare una modalità (Istogramma, Automatica o Manuale) per ottimizzare la visualizzazione della temperatura in base alla complessità della scena, alla consistenza degli intervalli di temperatura o a parametri specifici definiti dall'utente.

Suggerimenti:

- Toccare il display per scorrere tra le modalità: AUTO (Automatica), HG, o MANUAL (MANUALE).
- Se non viene visualizzata la modalità "AUTO" (Automatica) / "HG", attivarla qui: Menu → Setting →(Impostazione) Measure setting →(Impostazione della misurazione) Image Transform →(Trasformazione dell'immagine) HG / AUTO (HG/Automatica) .

12.5.1 Modalità istogramma (HG)



L'immagine termica viene migliorata utilizzando un algoritmo basato sugli istogrammi. Il rapporto colore-temperatura non è lineare, il che può migliorare i dettagli e il contrasto.

Questa modalità è adatta a scene complesse in cui è necessario evidenziare i gradienti di temperatura meno evidenti

- 1. Premere brevemente il pulsante 🛆 per selezionare tra la modalità "HG" e "MANUAL" (Manuale).
- "H" e "HG" verrà visualizzati a indicare che la modalità automatica è attiva

12.5.2 Modalità automatica (AUTO)

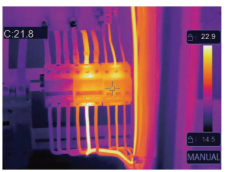


Regola automaticamente l'immagine termica in base alle temperature minime e massime rilevate.

Il rapporto colore-temperatura per questa impostazione è lineare e adatto a monitoraggi uniformi e regolari in cui gli intervalli di temperatura sono noti e stabili.

- Premere brevemente il pulsante ☐ per selezionare tra la modalità "AUTO" (Automatica) e "MANUAL" (Manuale).
- 2. "A" e "AUTO" (Automatica) verranno visualizzati a indicare che la modalità automatica è attiva.

12.5.3 Modalità manuale/blocco (Manuale)



Il livello di temperatura è determinato dal limite di temperatura massimo e minimo impostato dall'utente.

Tale modalità è adatta a situazioni in cui è necessario osservare un intervallo di temperatura specifico.

- Premere brevemente il pulsante
 [△] per attivare/disattivare la modalità.
- 2. Toccare il valore di temperatura massimo o minimo per regolarli manualmente.

13 Menu principale

Icona	Impostazione	Collegamenti alle rispettive sezioni
Û	Segnalazione	■ Impostazione dei valori di segnalazione per la temperatura alta/bassa.
		■ Vedere la sezione: Segnalazioni [▶ 16] .
軍	Parametri	Impostazione dei parametri per migliorare la precisione.
_		■ Vedere la sezione: Parametri [▶ 17] .
	Misurazione	Selezione di varie modalità di misurazione della temperatura.
		■ Vedere la sezione: Misurazione [▶ 20] .
\sim	Modalità immagine	Selezione della modalità di sovrapposizione delle immagini sul display.
		■ Vedere la sezione: Modalità di immagine [▶ 23] .
<i>(%)</i>	Tavolozza	Selezione della modalità di resa cromatica delle immagini termiche.
		■ Vedere la sezione: Tavolozza [▶ 21] .
@	Impostazione	Accesso a diverse impostazioni di sistema.
		■ Vedere la sezione: Impostazioni dispositivo [▶ 25].

13.1 Segnalazioni

1. Selezionare un tipo di segnalazione: Menu → Setting →(Impostazione) Measure setting (Impostazione della misurazione).

Tipo di segnalazione	Descrizione
Disattivato	Disattiva il suono dell'allarme.
Al di sopra della soglia di segna- lazione	Se la temperatura dell'oggetto è superiore al valore impostato, la segnalazione si attiva.
Al di sotto della soglia di segna- lazione	Se la temperatura dell'oggetto è inferiore al valore impostato, la segnalazione si attiva.

Tipo di segnalazione	Descrizione
Zona di segnalazione	Se la temperatura dell'oggetto è compresa tra il valore alto e il valore basso, la segnalazione si attiva.

2. Impostare i valori di temperatura:





13.2 Parametri



- Impostare i parametri per aumentare la precisione delle misurazioni della temperatura.
- Ciascun parametro si riferisce a una variabile che può influire sulla precisione delle letture termiche.

13.2.1 Temperatura ambiente



- Le variazioni rispetto all'impostazione predefinita della temperatura possono influire sulla precisione delle letture.
- Regolare le impostazioni in base alla temperatura ambiente

13.2.2 Temperatura riflessa

Gli oggetti riflettono l'energia infrarossa proveniente dagli oggetti circostanti. L'energia riflessa si aggiunge all'energia dell'oggetto stesso, causando possibili errori di misurazione. I risultati possono essere maggiormente influenzati da oggetti a bassa emissività.

Nella maggior parte delle applicazioni (in particolare negli oggetti ad alta emissività), la temperatura riflessa raggiunge un equilibrio con la temperatura ambiente. Ciò influisce in minima parte sulle misurazioni della temperatura.

In ambienti con fonti di temperatura più elevate vicino all'oggetto da misurare, sarà necessario compensare l'energia riflessa impostando un valore di temperatura per la fonte di calore ambientale.



- Impostare l'emissività a 1,00. Vedere la sezione: Emissività [▶ 20].
- 2. Orientare l'obiettivo a 180° dall'oggetto da misurare.
- 3. Effettuare una misurazione e poi premere l'interruttore a grilletto per mantenere (bloccare) l'immagine.
- 4. Determinare il valore medio dell'immagine.
 - → Valore medio: effettuare più letture e dividerle per il numero di letture effettuate.
- 5. Inserire il valore tramite le impostazioni su schermo.
- → Tale impostazione verrà presa in considerazione per creare una regolazione della lettura della temperatura che tenga conto dell'energia riflessa.

13.2.3 Umidità atmosferica



- Le goccioline d'acqua presenti nell'aria possono assorbire i raggi a infrarossi e compromettere la precisione delle letture.
- Regolare le impostazioni in base ai livelli di umidità.

13.2.4 Compensazione infrarossi



- La precisione delle misurazioni può essere influenzata da vari fattori (ad es. la deriva della precisione nel tempo).
- In modalità automatica, impostare un valore di compensazione in caso di discrepanza nota tra la temperatura misurata e la temperatura effettiva dell'oggetto.

13.2.5 Distanza



- L'energia infrarossa si riduce all'aumentare della distanza dall'oggetto misurato.
- Regolare questo aspetto inserendo la distanza dall'oggetto misurato.

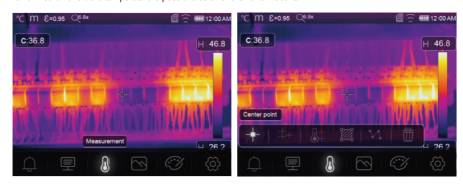
13.2.6 Emissività



- Le impostazioni dell'emissività possono essere regolate manualmente e a piccoli incrementi.
- Per ulteriori informazioni sull'emissività, fare riferimento a: Emissività e precisione [▶ 13]

13.3 Misurazione

Per la misurazione della temperatura è possibile selezionare varie modalità.



Per accedere alle impostazioni di misurazione: Menu → Measurement (Misurazione).

Icona	Tipo	Descrizione
+	Center point (Punto centrale)	 Misurazione della temperatura in corrispondenza di un punto centrale fisso.
‡+	Measure point	Posizionamento manuale dei punti di misurazione.
	(Punto di misurazione	 Suggerimento: toccare l'icona per configurare fino a tre zone con punti di misurazione.
& ‡	High/Low (Alta/Bassa)	Acquisizione della temperatura max./min
	Area (Area)	Misurazione di temperature entro un'area definita.
		 Suggerimento: toccare l'icona per configurare fino a tre zone di misurazione.
V	Line (Linea)	Misurazione della temperatura con linee.
		Sono presenti due linee di analisi (1 orizzontale, 1 verticale).

Icona	Tipo	Descrizione
	No measurement (Nessuna misurazione)	Rimozione di tutti gli strumenti di analisi della temperatura dalla schermata.

Suggerimento:

Utilizzare il touchscreen per spostare o ridimensionare l'area di analisi della temperatura. Vedere la sezione: Controlli gestuali [** 13].

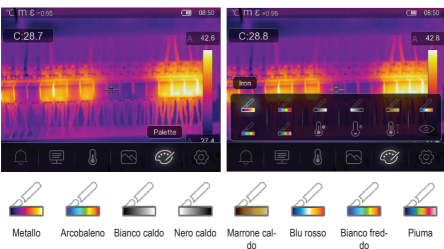
13.4 Tavolozza

Per applicazioni specifiche sono disponibili diverse tavolozze.

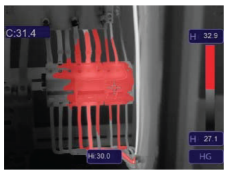
Le tavolozze modificano la presentazione in falsi colori delle immagini a infrarossi visualizzate o acquisite.

13.4.1 Tayolozza standard

Le tavolozze standard offrono una presentazione uniforme e lineare dei colori che permette di presentare al meglio i dettagli.



13.4.2 Segnalazione temperatura alta



Segnalazione temperatura alta

Le temperature superiori al valore impostato per la soglia di segnalazione alta si colorano di rosso.

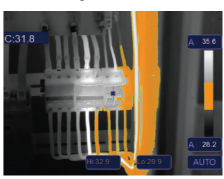
13.4.3 Segnalazione temperatura bassa



\mathbb{G}^{*} Segnalazione temperatura bassa

 Le temperature inferiori al valore impostato per la soglia di segnalazione bassa si colorano di blu.

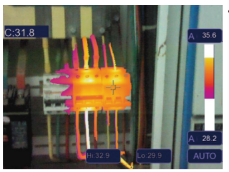
13.4.4 Zona di segnalazione



I Zona di segnalazione

 Le temperature comprese tra i valori impostati per la soglia di segnalazione alta e bassa si colorano di arancione.

13.4.5 Zona visibile



Zona visibile

- Le temperature comprese tra i valori impostati per la soglia di segnalazione alta e bassa vengono visualizzate come tavolozza attiva.
- Tutte le altre aree verranno visualizzate come immaqine visibile.

13.5 Modalità di immagine

13.5.1 Termica



Termica

Viene visualizzata un'immagine a infrarossi.

13.5.2 Immagine nell'immagine



Immagine nell'immagine

Sovrapposizione dell'immagine a infrarossi con l'immagine visibile.

- Regolare l'opacità della sovrapposizione.
- Trascinare il riquadro di sovrapposizione per riposizionarlo sul display touchscreen.

13.5.3 Telecamera



Telecamera

Solo per visualizzazione dell'immagine

13.5.4 Fusione automatica



Fusione automatica

- La temperatura dell'area centrale viene confrontata con l'area dello schermo intero.
- Il rapporto tra l'immagine a infrarossi e quella visibile viene calcolato automaticamente.

13.5.5 Zoom

Q_{Zoom}

- Aumento/diminuzione dello zoom tramite i pulsanti: ◀/▶.
- Aumento/diminuzione dello zoom tramite scorrimento sul touchscreen.





13.6 Aggiunta di un testo a un'immagine

T Informazioni testuali



Aggiungere una nota di testo a un'immagine prima di salvarla.

- 1. Premere brevemente l'interruttore a grilletto per acquisire la scena misurata.
- 2. Premere $\blacktriangleleft/\blacktriangleright$ e navigare fino a $\boxed{\mathbf{T}}$.
- 3. Premere **OK** per accedere al menu.
- 4. Inserire una nota e selezionare ✓ per salvarla.

14 Impostazioni dispositivo

Per accedere alle impostazioni del dispositivo: Menu \rightarrow Setting \rightarrow (Impostazione) Device setting (Impostazione del dispositivo).

Impostazione	Descrizione
USB Mode	Selezione tra due modalità di connessione diverse:
(Modalità USB)	■ USB Driver (Driver USB):
	 Quando viene collegato a un computer, il prodotto viene visualizzato co- me disco rimovibile
	 Dopo l'avvio del software PC, si entra in modalità di gestione dei file.
	■ PC Software (Software PC):
	 Dopo l'avvio del software PC, si entra in modalità di visualizzazione in tempo reale.
	Vedere la sezione: Collegamento al PC (gestione dei file) [▶ 29].

Impostazione	Descrizione
Brightness (Luminosità)	Consente di modificare la luminosità del display.
WIFI (Wi-Fi)	■ WIFI (Wi-Fi): attivazione/disattivazione del Wi-Fi.
	SSID: modifica del nome di rete SSID.
	Password: modifica della password Wi-Fi.
Time/Date (Ora/Data)	■ Impostazione dell'ora e della data.
Date/Format (Data/Formato)	■ Impostazione di un formato per la data.
Language (Lingua)	Modifica della lingua di sistema.
Auto Power Off	Disattivazione dello spegnimento automatico.
(Spegnimento automatico)	Impostazione del tempo di spegnimento automatico.
About (Informazioni)	■ Visualizzazione delle informazioni sul dispositivo (ad es. modello, numero di serie, versione del firmware, capacità di memoria).

15 Impostazioni di misurazione

Per accedere alle impostazioni di misurazione: Menu \rightarrow Setting \rightarrow (Impostazione) Measure setting (Impostazione della misurazione).

Impostazione	Descrizione
Distance Unit (Unità di misura della distanza)	 m (metri), ft (piedi) Conversione: 1 (ft) = 0,3048 (m); 1 (m) = 3,2808399 (ft).
Temp. Unit (Unità di misura della temperatura)	 °C (Celcius), °F (Fahrenheit) e K (Kelvin). Conversione: °F = 1,8 x °C + 32, K = 273,15 + °C.
Temp. Range (Intervallo di temperatura)	In caso di sovrapposizione tra due intervalli, selezionare: da -20 a +150 °C per maggiore precisione.
Emissività	Scegliere tra diverse preimpostazioni. Vedere la sezione: Tabella sull'emissività [* 38].
Alarm mode (Modalità di segnalazione)	Scegliere un'impostazione per la segnalazione: Disattivato Temperatura al di sopra della soglia Temperatura al di sotto della soglia Zona di segnalazione Per configurare i valori, fare riferimento alla sezione: Segnalazioni [* 16].
Auto Calibration (Calibrazione automatica)	 Selezionare un intervallo di tempo per la calibrazione. CONSIGLIO: Tenere premuto durante la misurazione per eseguire una calibrazione IR manuale.

Impostazione	Descrizione		
	 Tenere premuto il pulsante ◀ 		
	2. "IR calibrating" (Calibrazione IR in corso) verrà visualizzato sul display durante la calibrazione.		
Trasformazione	Selezionare tra le modalità "AUTO" (Automatica) e "HG".		
dell'immagine	■ Vedere la sezione: Trasformazione dell'immagine [▶ 15].		
Align image (Allinea immagine)	Regolare la sovrapposizione IR (asse x, y) in modo che sia allineata con l'immagine visiva.		

16 Ripristino

16.1 Cancellazione da tutti i file

Importante:

Questa funzione permette di cancellare la memoria. Effettuare sempre il backup dei file importanti prima di cancellare la memoria.

- Quando è inserita una scheda microSD, questa funzione cancella tutti i file presenti sulla scheda microSD.
- Se non è inserita alcuna scheda microSD, questa funzione cancella tutta la memoria interna.

Per cancellare la memoria: Menu \rightarrow Setting \rightarrow (Impostazione) Reset (\rightarrow Ripristino) Format Memory \rightarrow (Formatta memoria) Yes (Si).

16.2 Impostazioni predefinite

Per il ripristino delle impostazioni predefinite: Menu \rightarrow Setting \rightarrow (Impostazione) Reset \rightarrow (Ripristino) Default settings \rightarrow (Impostazioni predefinite) Yes (Si).

Dato	Parametro	Valore
Wi-Fi	SSID	Numero di modello del dispositivo
	Password	12345678
Misurazione	Punto centrale	Attivato
	Punto caldo	Disattivato
	Punto freddo	Disattivato
Parametri di misurazione	Emissività	0,95 (acqua)
	Temperatura riflessa 25	
	Trasformazione dell'immagine	Automatica
	Intervallo di temperatura	Da -20 a +150 °C
	Unità di misura della temperatura	°C
Immagine	Modalità	Infrarossi
	Tavolozza	Metallo
	Regolazione	Automatica
Impostazione del sistema	Lingua	Italiano

Dato	Parametro	Valore	
	Modalità USB	Driver USB	
Parametri	Temperatura ambiente	25,0	
	Temperatura riflessa	25,0	
	Umidità atmosferica	60%	
	Compensazione infrarossi	0,0	
	Distanza (metri)	2	
	Emissività	0,95	

17 Software PC

17.1 Prima dell'installazione

1. Verifica dei requisiti del framework .NET

- Il software richiede .NET Framework 4.6. Questa versione è inclusa con Windows® 10 per impostazione predefinita.
- Se si utilizza Windows 8.1 o Windows 7 (con il Service Pack 1), potrebbe essere necessario installare o aggiornare.
 NET Framework 4 6

2. Installazione del software del framework .NET (se necessario)

Importante:

Scaricare sempre il framework da fonti ufficiali Microsoft per mantenere la sicurezza e l'integrità del proprio sistema.

- Se non si dispone di .NET Framework 4.6 è possibile scaricarlo e installarlo dal sito ufficiale di Microsoft. Cercare: "Microsoft .NET Framework 4.6".
- Dopo il download, aprire il programma di installazione di .NET Framework 4.6 e seguire le istruzioni per completare il processo di installazione.

17.2 Installazione del software PC

- 1. Inserire il CD-ROM in un'unità disponibile del computer.
- 2. Seguire le istruzioni sullo schermo per completare il processo di installazione.

17.3 Collegamento al PC (gestione dei file)

Utilizzare questa modalità per gestire i file e le immagini sul proprio dispositivo, utilizzando:

- Gestione dei file Windows.
- Software di gestione dei file per PC incluso.

Requisiti:

- ✓ Il software PC è installato sul proprio PC.
- Caricare il software PC.
- Attivare la modalità "USB Driver" (Driver USB): Menu → Setting → (Impostazione) Device Setting → (Impostazione del dispositivo) USB Mode → (Modalità USB) USB Driver (Driver USB).
- 3. Premere più volte Der uscire dal menu e tornare alla schermata principale.
- Collegare un'estremità del cavo USB alla porta TypeC USB del prodotto, mentre l'altra estremità a una porta USB disponibile sul computer.
- → A questo punto è possibile gestire i file sul proprio PC.

17.4 Collegamento al PC (Visualizzazione in tempo reale)

Utilizzare questa modalità per configurare impostazioni, funzioni di controllo, visualizzare letture in tempo reale e molto altro.

Requisiti:

- ✓ Il software PC è installato sul proprio PC.
- 1. Caricare il software PC.
- 2. Attivare la modalità "USB Driver" (Driver USB): Menu → Setting →(Impostazione) Device Setting →(Impostazione del dispositivo) USB Mode →(Modalità USB) PC Software (Software PC).
- 3. Premere più volte per uscire dal menu e tornare alla schermata principale.
- Collegare un'estremità del cavo USB alla porta TypeC USB del prodotto, mentre l'altra estremità a una porta USB disponibile sul computer.
- Una nuova opzione "Camera" (Telecamera) verrà visualizzata sull'interfaccia del software. Selezionarla per passare alla visualizzazione in tempo reale.
- → A questo punto è possibile utilizzare il proprio PC per configurare impostazioni, funzioni di controllo e visualizzare letture in tempo reale.

18 App per dispositivi mobili

- Le app compatibili per Android™ e iOS sono disponibili presso i rispettivi app store.
- Cercare: Voltcraft Thermal Imaging.

Tra le funzionalità incluse vi sono le seguenti: visualizzazione in tempo reale, trasferimento di immagini al telefono e controllo di varie impostazioni della telecamera.

Per la connessione all'app:

Requisiti:

- L'applicazione è installata sul proprio dispositivo mobile.
- Sulla termocamera navigare fino a: Menu → Setting →(Impostazione) Device Setting →(Impostazione del dispositivo) WIFI →(Wi-Fi) WIFI (ON) (Wi-Fi Attivato).
 - → Lo stato del Wi-Fi verrà visualizzato sul display.
- 2. Premere più volte per uscire dal menu e tornare alla schermata principale.
- Sul dispositivo mobile, connettersi al Wi-Fi "SSID" della termocamera e inserire la "Password" [predefinita:12345678].
 - → A questo punto si è connessi alla termocamera tramite Wi-Fi.
- 4. Avviare l'app per dispositivi mobili.

19 Informazioni sull'obiettivo (N. d'ordine: 2890410)

Lunghezza focale	FOV (orizzontale)	FOV (verticale)	IFOV*
9 mm	41,5°	31,1°	1,89 mrad

FOV (Campo visivo)

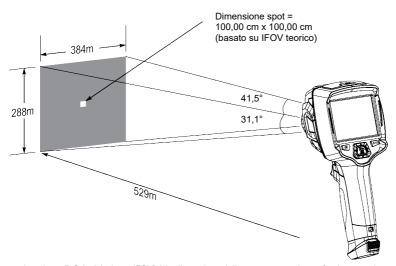
Questa è l'area più ampia che l'imager è in grado di acquisire a una determinata distanza.

IFOV (Campo visivo istantaneo)

- Questo è l'oggetto più piccolo di cui la termocamera è in grado di misurarne accuratamente la temperatura.
- Unità di misura: rad
- Formula: IFOV = (dimensioni pixel) / (lunghezza focale dell'obiettivo).
- D:S teorico (=1 / IFOV teorico) è la dimensione dello spot calcolata in base alla dimensione dei pixel della matrice di rivelatori e alla lunghezza focale dell'obiettivo.

Esempio

- Obiettivo = 9 mm, dimensioni pixel = 17 μm, FOV (orizzontale) = 41,5°, FOV (verticale) = 31,1°, IFOV = 17 μm / 9 mm = 1,89 mrad .
- D:S teorico (= 1 / IFOV teorico) = 529:1.



- La misura D:S (= 1 / misura IFOV) è la dimensione dello spot necessaria per fornire una misurazione precisa della temperatura.
- La misura D:S è in genere da 2 a 3 volte più piccola del D:S teorico. Ciò significa che l'area di misurazione della temperatura dell'obiettivo deve essere da 2 a 3 volte più grande di quella determinata dal D:S teorico calcolato.

20 Aggiornamento del firmware

20.1 Controllo della versione del firmware

Per il controllo del firmware: Menu \rightarrow Setting \rightarrow (Impostazione) Device Setting \rightarrow (Impostazione del dispositivo) About \rightarrow (Informazioni) Software.

20.2 Download e installazione del nuovo firmware

Tutti qli aggiornamenti del firmware possono essere scaricati qui: www.conrad.com/downloads.

- 1. Scaricare i file sul proprio computer.
- Collegare il prodotto al proprio PC in modalità gestione dei file. Vedere la sezione: Collegamento al PC (gestione dei file) [> 29].
- 3. Il prodotto apparirà come lettera di unità sul computer.
- 4. Trascinare e rilasciare il file del firmware sulla lettera dell'unità.
 - → Attendere qualche istante affinché il file finisca di essere copiato.
- 5. Scollegare il cavo e seguire le indicazioni sullo schermo per completare l'aggiornamento del firmware.
- 6. Riavviare il prodotto.
- 7. Controllare la versione del firmware per verificare l'aggiornamento.

21 Risoluzione dei problemi

Problema	Possibile causa	Soluzione consigliata
Il prodotto non si accende	L'accumulatore è scarico, oppure è presente un guasto all'alimentazione.	Ricaricare l'accumulatore e/o controllare l'alimentazione.
Il prodotto si spegne du- rante l'uso	Alimentazione assente	Caricare l'accumulatore.
L'immagine termica non viene mostrata	Il copriobiettivo è ancora fissato	Rimuovere il copriobiettivo.
Le letture della temperatura non sono precise	Sono stati valori di emissività errati	Verificare che i valori di emissività siano corretti per il materiale misurato.
		Vedere: Tabella sull'emissività [▶ 38].
Contrasto dell'immagine scarso	Selezione errata della tavolozza dei colori o condizioni di illuminazione inadeguate.	Scegliere una tavolozza di colori diversa che aumenti il contrasto o modificare le condizioni di illuminazione, se possibile.
Immagini sfocate	Obiettivo fuori fuoco: N. d'ordine: solo per 2890410 (WB-430).	Regolare la ghiera di messa a fuoco: Vedere la sezione: Messa a fuoco manuale dell'immagine (n. d'ordine: 2890410) [▶ 14].
Artefatti dell'immagine	Obiettivo sporco.	Pulire l'obiettivo. Vedere: Obiettivo a infrarossi [▶ 33].

22 Pulizia e manutenzione

22.1 Alloggiamento

Importante:

- Non utilizzare detergenti aggressivi, alcol o altre soluzioni chimiche. Possono danneggiare l'alloggiamento e causare il malfunzionamento del prodotto.
- Non immergere il prodotto nell'acqua.
- Rischio di contaminazione dell'obiettivo da parte di sporco e detriti. Utilizzare sempre il copriobiettivo in dotazione per coprire l'obiettivo prima di pulire l'alloggiamento.
- 1. Pulire il prodotto con un panno asciutto e privo di lanugine.

22.2 Obiettivo a infrarossi

Importante:

- L'obiettivo è dotato di un rivestimento antiriflesso che può danneggiarsi se non viene pulito correttamente.
- Non utilizzare materiali abrasivi e/o prodotti chimici per strofinare/pulire l'obiettivo.
- Non utilizzare i seguenti materiali abrasivi in quanto potrebbero danneggiare il rivestimento antiriflesso (ad es. panni in microfibra, strofinacci da cucina, carta igienica, asciugamani, polsini di camicie ecc.

Per ridurre gli errori di calibrazione e massimizzare la precisione, l'obiettivo deve essere libero da sporco e detriti.

- 1. Controllare l'obiettivo affinché non presenti sporco, polvere, impronte digitali, ecc.
- 2. Utilizzare prima un metodo di pulizia senza contatto (ad es. una pompa manuale ad aria).
- 3. Se è necessaria un'ulteriore pulizia, utilizzare un tampone per la pulizia del sensore ottico con punta fine.
 - → Evitare l'uso di soluzione detergente per obiettivi, in quanto potrebbe danneggiare o macchiare l'obiettivo stesso.
- 4. Strofinare delicatamente una sola volta l'obiettivo (senza esercitare pressione).
 - → Per evitare graffi, passare una volta il tampone sull'obiettivo e poi gettarlo.
- 5. Ripetere i passaggi 2-4 come richiesto.

23 Dichiarazione di conformità

La Società, Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Straße 1, D-92240 Hirschau, dichiara che il prodotto è conforme alla direttiva 2014/53/UE.

 Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.conrad.com/downloads

Inserire il numero d'ordine nel campo di ricerca; successivamente sarà possibile scaricare la dichiarazione di conformità UE nelle lingue disponibili.

24 Smaltimento

24.1 Prodotto



Tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche introdotte sul mercato europeo devono essere etichettate con questo simbolo. Questo simbolo indica che l'apparecchio deve essere smaltito separatamente dai rifiuti urbani non differenziati al termine della sua vita utile.

Ciascun proprietario di RAEE (Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche) è tenuto a smaltire gli stessi separatamente dai rifiuti urbani non differenziati. Gli utenti finali sono tenuti a rimuovere senza distruggere le batterie e gli accumulatori esauriti che non sono integrati nell'apparecchiatura, nonché a rimuovere le lampade dall'apparecchiatura destinata allo smaltimento prima di consegnarla presso un centro di raccolta.

I rivenditori di apparecchiature elettriche ed elettroniche sono tenuti per legge a ritirare gratuitamente le vecchie apparecchiature. Conrad mette a disposizione le seguenti opzioni di restituzione **gratuite** (ulteriori informazioni sono disponibili sul nostro sito internet):

- presso le nostre filiali Conrad
- presso i centri di raccolta messi a disposizione da Conrad

 presso i centri di raccolta delle autorità pubbliche di gestione dei rifiuti o presso i sistemi di ritiro istituiti da produttori e distributori ai sensi della ElektroG

L'utente finale è responsabile della cancellazione dei dati personali sul vecchio dispositivo destinato allo smaltimento.

Tenere presente che in paesi al di fuori della Germania possono essere applicati altri obblighi per la restituzione e il riciclaggio di vecchie apparecchiature.

24.2 Batterie/accumulatori

Rimuovere le batterie/gli accumulatori inseriti e smaltirli separatamente dal prodotto. In qualità di utente finale, si è tenuti per legge (Ordinanza sulle batterie) a restituire tutte le batterie/gli accumulatori usati; lo smaltimento nei rifiuti domestici è proibito.



Le batterie/gli accumulatori contaminati sono etichettati con questo simbolo, che indica che lo smaltimento tra i rifiuti domestici è proibito. Le denominazioni principali per i metalli pesanti sono: Cd=cadmio, Hg=mercurio, Pb=piombo (l'indicazione si trova sulle batterie/batterie ricaricabili, per es. sotto il simbolo del bidone dell'immondizia indicato a sinistra).

È possibile consegnare le batterie e gli accumulatori usati negli appositi centri di raccolta comunali, nelle nostre filiali o in qualsiasi punto vendita di batterie e accumulatori! In questo modo si rispettano gli obblighi di legge contribuendo al contempo alla tutela ambientale.

Prima dello smaltimento, è necessario coprire completamente i contatti esposti delle batterie/degli accumulatori con un pezzo di nastro adesivo per evitare cortocircuiti. Anche se le batterie/gli accumulatori sono scarichi, l'energia residua che contengono può essere pericolosa in caso di corto circuito (scoppio, forte riscaldamento, incendio, esplosione).

25 Dati tecnici

25.1 Ingresso di alimentazione del prodotto

Dati	N. d'ordine: 2890410	N. d'ordine: 2890411	N. d'ordine: 2890412
Ingresso*	5 V/CC 2,4 A		

^{*}Ingresso USB-C® per caricare l'accumulatore o per utilizzare il prodotto collegato all'alimentazione senza l'accumulatore inserito

25 2 Adattatore di alimentazione

Dati	N. d'ordine: 2890410	N. d'ordine: 2890411	N. d'ordine: 2890412
Ingresso	100 - 240 V/CC, 50/60 Hz, 0,8 A		
Uscita	5 V/CC 2,4 A		

25.3 Pacco batterie ricaricabile

Dati	N. d'ordine: 2890410	N. d'ordine: 2890411	N. d'ordine: 2890412
Accumulatore	Agli ioni di litio da 3,7 V 2600 mAh 9,62 Wh		
Durata della batteria	max. 4 ore		

25.4 Base di ricarica della batteria

Dati	N. d'ordine: 2890410	N. d'ordine: 2890411	N. d'ordine: 2890412
Ingresso	5 V/CC 2,4 A		

25.5 Prestazioni di imaging a infrarossi (IR)

Dati	N. d'ordine: 2890410	N. d'ordine: 2890411	N. d'ordine: 2890412
Obiettivo (O x V)	41,5° x 31,1°	40,4° x 30,3°	42° x 32°
Frequenza	50 Hz	25 Hz	25 Hz
Sensibilità termica / NETD	<0,035 °C a 30 °C (35 mK)	<0,05°C a 30 °C (50 mK)	<0,05°C a 30 °C (50 mK)
IFOV (risoluzione spaziale)	1,89 mrad	5,48 mrad	4,62 mrad

25.6 Gruppo ottico

Dati	N. d'ordine: 2890410	N. d'ordine: 2890411	N. d'ordine: 2890412
Obiettivo ottico	f=9 mm, F/1,2	f=3,2 mm, F/1,1	f=2,6 mm, F/1,1
Tipo	Infrarossi		
Meccanismo di messa a fuoco	Manuale d'uso	messa a fuoco libera	
Distanza focale	min. 0,5 mm		

25.7 Misurazione

Dati	N. d'ordine: 2890410	N. d'ordine: 2890411	N. d'ordine: 2890412
Intervallo di misurazione della temperatura	da -20 a +150 °C (da -4 a +302 °F) da 0 a +650 °C (da 32 a 1202 °F)	da -20 a +150 °C (da -4 a +302 °F) da 0 a +550 °C (da 32 a 1022 °F)	da -20 a +150 °C (da -4 a +302 °F) da 0 a +550 °C (da 32 a 1022 °F)
Precisione della tempera- tura*	±2 °C (±2 °F) o ±2% di lettura		
Risoluzione	0,1 °C		
Emissività	da 0,01 a 1,00 (regolabile)		

^{*}Testato tra +10 e +35 °C, temperatura dell'oggetto >0 °C.

25.8 Miglioramento dell'elaborazione delle immagini

Dati	N. d'ordine: 2890410	N. d'ordine: 2890411	N. d'ordine: 2890412
Funzionalità di analisi	Analisi a punti, linee, aree		
Segnalazioni		peratura alta/bassa in tutte le I di sopra del valore si soglia glia / zone di segnalazione	

Dati	N. d'ordine: 2890410	N. d'ordine: 2890411	N. d'ordine: 2890412
Correzioni delle misurazioni	Emissività, temperatura riflessa, temperatura ambiente, umidità atmosferica, compensazione infrarossi, distanza		
Misurazioni	Punto centrale, 3 punti spostabili, tracciamento max./min., analisi a 2 linee, 3 riquadri spostabili (min. / max. / med.)		
Miglioramento/correzione dell'immagine	Modalità istogramma		
Tavolozze di colori	Ferro, Arcobaleno, Bianco caldo, Nero caldo, Marrone caldo, Blu-rosso, Caldo-fred- do, Piuma, Segnalazione al di sopra della soglia, Segnalazione al di sotto della so- glia, Zona di segnalazione, Zona di visione		
Fusione delle immagini	Immagine termica, immagine nell'immagine, telecamera, fusione automatica		

25.9 Telecamera a luce visibile

Dati	N. d'ordine: 2890410	N. d'ordine: 2890411	N. d'ordine: 2890412
Risoluzione del sensore	2 MP		
Zoom digitale	1 - 32x		

25.10 Display

Dati	N. d'ordine: 2890410	N. d'ordine: 2890411	N. d'ordine: 2890412
Dimensioni	8,89 cm (3,5") LCD		
Risoluzione	640 x 480 pixel		
Touchscreen	Sì (capacitivo)		

25.11 Memoria e supporti multimediali

Dati	N. d'ordine: 2890410	N. d'ordine: 2890411	N. d'ordine: 2890412	
Memoria interna	3,5 GB eMMC			
MicroSD	Max. 32 GB			
Formato file microSD		FAT 16 o 32		
Formato di archiviazione delle immagini	File JPEG standard, HIR (include i dati)			
Modalità di archiviazione delle immagini	Archiviazione simultanea delle immagini (IR e visive)			
Capacità di archiviazione delle immagini	circa 6000 immagini			
Formati video	640 x 480 pixel a 30 fps, *.mp4			
Capacità di archiviazione video	circa 60 minuti			

25.12 Unità di misura

Dati	N. d'ordine: 2890410	N. d'ordine: 2890411	N. d'ordine: 2890412
Temperatura	°C (Centigradi) °F (Fahrenheit), K (Kelvin)		
Distanza	m, ft		

25.13 Impostazione della lingua

Dati	N. d'ordine: 2890410	N. d'ordine: 2890411	N. d'ordine: 2890412
Lingue	Inglese (predefinita), Tedesco		

25.14 Interfaccia di comunicazione dati

Dati	N. d'ordine: 2890410	N. d'ordine: 2890411	N. d'ordine: 2890412
USB Type-C®	Trasmissione video in tempo reale, trasferimento dati, impostazioni e configurazione tramite software PC		
Wi-Fi	Trasferimento dati, trasmissione video in tempo reale, funzionamento da remoto tramite app per dispositivi mobili		

25.15 Wi-Fi

Dati	N. d'ordine: 2890410	N. d'ordine: 2890411	N. d'ordine: 2890412
Standard	IEEE 802.11 b/g/n, 2,4 GHz		
Gamma di frequenza	2,412 - 2,462 GHz		
Potenza di trasmissione	16,5 dBm		
Distanza di trasmissione	max. 20 m		
Password (predefinita)	12345678		
SSID (predefinito)	Numero di modello del dispositivo		

25.16 Applicazione per dispositivi mobili

Dati	N. d'ordine: 2890410	N. d'ordine: 2890411	N. d'ordine: 2890412
Nome applicazione	Voltcraft Thermal Imaging		
Sistemi operativi supportati	Android 6 (o versione successive), iOS 13.0 (o versioni successive), iPad OS 13.0 (o versioni successive)		
Supporto porta USB OTG	Richiesto		

25.17 Software computer

Dati	N. d'ordine: 2890410	N. d'ordine: 2890411	N. d'ordine: 2890412
Sistemi operativi supportati	Windows® 7 (o superiore)		

25.18 Condizioni ambientali

Dati	N. d'ordine: 2890410	N. d'ordine: 2890411	N. d'ordine: 2890412
Condizioni di esercizio	da -15 a +50 °C, 10 – 90% UR (senza condensa)		
Condizioni di conservazione	da -40 a +	-70 °C, 10 - 90% UR (senza o	condensa)

25.19 Specifiche fisiche

Dati	N. d'ordine: 2890410	N. d'ordine: 2890411	N. d'ordine: 2890412
Dimensioni (L x A x P)	94 x 232 x 120 mm	94 x 232 x 110 mm	94 x 232 x 110 mm
Peso	526 g	450 g	450 g

25.20 Tabella sull'emissività

Materiale	Emissività	Materiale	Emissività
Acqua	0,96	Nastro	0,96
Acciaio inox	0,14	Piastra in ottone	0,06
Piastra in alluminio	0,09	Pelle umana	0,98
Asfalto	0,96	Plastica PVC	0,93
Calcestruzzo	0,97	Policarbonato	0,80
Ghisa	0,81	Rame ossidato	0,73
Gomma	0,95	Ruggine	0,80
Legno	0,81	Vernice	0,90
Mattone	0,75	Terreno	0,93



Pubblicato da Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Tutti i diritti, compresa la traduzione, riservati. La riproduzione con qualunque mezzo (ad es. fotocopie, microfilm o memorizzazione su sistemi di elaborazione elettronica dei dati) è rigorosamente vietata senza la previa autorizzazione scritta dell'editore. È vietata la ristampa, anche parziale. La presente pubblicazione rappresenta lo stato tecnico al momento della stampa.

Copyright by Conrad Electronic SE

*2890410, 2890411, 2890412_V3_0424_dh_mh_it 27021598914592523 I4/O3 en