

技术咨询和询价: 010-68940148

## HighOptimizedTechnology



Per l'applicazione quotidiana in ambienti industriali o impianti ad alta tensione

	THT8	ТНТ80	THT120	THT200	THT300		THT400	THT500	THT600	THT600L	ТНТ500Н	ТНТ600Н
Risoluzione IR	120x90 pxl	120x90 pxl	120x120 pxl	160x120 pxl	384x288 pxl		640x480 pxl	160x120 pxl	384x288 pxl	384x288 pxl	160x120 pxl	384x288 pxl
Range temperatura	-20° ÷ 400°C	-20° ÷ 550°C	-20° ÷ 650°C	-20° ÷ 650°C	-20° ÷ 650°C		-20° ÷ 550°C	-20° ÷ 650°C	-20° ÷ 650°C	-20° ÷ 650°C	-20° ÷ 1200°C	-20° ÷ 1200°C
Frequenza immagine	25Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz		50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz	50Hz
Sensibilità termica/NETD	<0.05°C @ 30°C / 50mK	<0.06°C @ 30°C / 50mK	<0.05°C @ 30°C /50mK	<0.05°C @ 30°C / 50mK	<0.05°C @ 30°C / 50mK		<0.05°C @ 30°C / 50mK					
Fotocamera incorporata	-	2 MP, fuoco fisso, con torcia LED	2 MP, fuoco fisso	2 MP, fuoco fisso	2 MP, fuoco fisso		2 MP, fuoco fisso		5 M	P, fuoco fisso, con torc	ia LED	
Funzione Picture in Picture	-	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
Funzione AutoFusion	-	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
Incertezza	±3°C (±5.4°F) o ±3% della lettura	±2°C (±3.6°F) o ±2% della lettura	±2°C (±3.6°F) o ±2% della lettura	±2°C (±3.6°F) o ±2% della lettura			±2°C (±3.6°F) o ±2% della lettura					
Campo visivo (FOV) / lunghezza focale / Lente	50° x 38° / f 1.13 2.3mm	50° x 37° / f 1.13 2.3mm	15.6° x 15.6° / f 1.0 7.5mm	20.7° x 15.6° / f 1.0 7.5mm	41.5° x 31.1° / f1.0 9mm		31.9° x 25.7° / f 1.0 9mm	17.3° x 13° / f 1.0 9mm	17° x 12.7° / f 1.0 22mm	9.8° x 7.3° / f 1.0 38mm	17.3° x 13° / f 1.0 9mm	17.3° x 13° / f 1.0 9mm
IFOV	7.29mrad	7.3mrad	2.26mrad	2.26mrad	1.89mrad		1.89mrad	1.89mrad	0.77mrad	0.45mrad	1.89mrad	1.89mrad
Messa a fuoco	fuoco fisso	fuoco fisso	fuoco fisso	manuale	manuale		manuale	manuale	manuale	manuale	manuale	manuale
Zoom digitale	-	1–32x continuo	1–32x continuo	1–32x continuo	1–32x continuo		1–32x continuo					
Strumenti per la misura (in tempo reale)	5 spot, spot centrale, spot caldo/freddo, 2 aree, 4 linee	3 spot, spot centrale, spot caldo/freddo, 3 aree, linee verticali orizzontali  nessuno, spot centrale, 3 spot, spot caldo/freddo, 3 aree, linee verticali e orizzontali, screening mode										
Informazioni sulle aree di misura	max, min, AVG	max, min, centro	max, min, AVG	max, min, AVG	max, min, AVG		max, min, AVG					
Registrazione video IR	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•
Correzione misurazione	-			emissività, tem	peratura riflessa,	t	emperatura ambiente	e, umidità atmosferica	, compensazione temp	eratura, compensazion	e distanza	
Palette colori	ferro, arcobaleno, bianco caldo, nero caldo, medicale, artico, ferro caldo,fulgurite				ferro,	ć	arcobaleno, bianco cal	ldo, nero caldo, medic	ale, artico, ferro caldo, f	ulgurite		
Modalità Span	-	auto, manuale, istogramma	auto, manuale, istogramma	auto, manuale, istogramma	auto, manuale, istogramma		auto, manuale, istogramma					
Puntatore laser	-	-	-	-	-		-	•	•	•	•	•
Distanziometro integrato	-	-	-	-	-		-	•	•	•	•	•
Luce LED integrata	torcia smartphone	•						•	•	•	•	•
Spazio memoria interna	memoria smartphone	3,4 GB	3,4 GB	3,4 GB	3,4 GB		3,4 GB					
Annotazioni su termogramma	-	note testuali	note testuali	note testuali	note testuali		note testuali	note testuali, note vocali				
Interfaccia di comunicazione	USB tipo C	USB tipo C, Wi-fi, micro SD	USB tipo C, Wi-fi, micro SD	USB tipo C, Wi-fi, micro SD	USB tipo C, Wi-fi, micro SD		USB tipo C, Wi-fi, micro SD					
Display	display smartphone	touch screen	touch screen	touch screen	touch screen		touch screen					
Autonomia della batteria	batteria smartphone	3 ore	4 ore	4 ore	4 ore		4 ore					
Dimensioni (L $\times$ W $\times$ H)	50 x 30 x 20mm	133 x 87 x 24mm	240 x 101 x 110mm	240 x 101 x 110mm	240 x 101 x 110mm		240 x 101 x 110mm	272 x 100 x 120mm	270 x 101 x 168mm			
Codice METEL	НN008000	HN000080	HN000120	HN000200	HN000300		HNTHT400	HN050000	HN006000	HN00600L	HN00500H	ноо600н

Specifiche tecniche

#### Alta Risoluzione

Una risoluzione elevata è sinonimo di massima prestazione e versatilità. THT400 rappresenta il top di gamma tra le termocamere HT per quanto riguarda la risoluzione, e la rende perfetta per analisi accurate su impianti meccanici, elettrici, HVAC e per ispezioni edili di alto livello.

### HVAC/R Impianti Elettrici e Meccanici

Gli impianti di ventilazione, idraulici, di condizionamento, elettrici e meccanici ci circondano ovunque, rendendo quindi necessaria una costante manutenzione. La nuova gamma di termocamere, THT300, THT200 e THT120, è perfetta per tracciare e risolvere problemi quotidiani di diversa natura.





#### Industria Distribuzione energia elettrica

Quando si parla di ambienti industriali ed impianti ad alta tensione i danni causati da scarsa manutenzione o dalla corrosione nel tempo possono essere gravi e molto costosi. Per questa ragione, anche i controlli devono essere di altà qualità e professionalità, ed ecco perchè le nostre termocamere avanzate sono perfette per queste multiple applicazioni.

#### Alte temperature

Quando le temperature sono alte, anche i rischi lo sono. Grazie alle nostre termocamere dedicate alle alte temperature non avrai più limiti nelle tue misurazioni e, sfruttando la loro alta definizione, avrai totale controllo del lavoro svolto.





# Compatte e tascabili

Piccola non significa mediocre. Tutta la tecnologia HT è ora tascabile, per permetterti di effettuare le tue misurazioni in ogni momento, dal palmo della tua mano.









**120x90**PIXEL

RANGE TEMPERATURA -20°÷550°C CAMPO VISIVO **50**°x**37**°

- > Funzione AutoFusion
- >Schermo Touchscreen





#### METEL **HN000080**

THT8



**120x90** *PIXEL* 

RANGE TEMPERATURA -20°:400°C CAMPO VISIVO **50**°x**38**°

- > Compatibilità con sistemi Android
- Cavo USB tipo C



